**DV339AE\*** 

# Gas and Electric Dryer user manual

### imagine the possibilities

Thank you for purchasing this Samsung product. To receive a more complete service, please register your product at www.samsung.com/register









### features

#### 1. Extra Large Capacity

Ultra drying capabilities are at your fingertips! Now you can dry extra-large loads. Our ultra-large 7.3 cu.ft. capacity dryer circulates more air through your clothes getting them dry faster, for a wrinkle-free result.

#### 2. Steam cycle

This cycle sprays a small amount of water into the dryer drum after several minutes of tumbling with heat. It reduces bad odors from clothing that are difficult to remove when washing with water, and it also reduces wrinkles.

#### 3. Various Drying Cycles & Fuzzy Logic Algorithm

Simply turn the Jog Dial to select one of the 10 automatic drying cycles, including normal, heavy duty and towels, or let the Fuzzy Logic Control measure the degree of dampness and automatically set the drying time. Precision drying has never been easier than with Samsung.

#### 4. Time Saving

Our cycles are designed with you in mind. All our dryers are designed to dry your clothes in less time... just 44 minutes! Giving you time for more important things in life.

#### 5. Energy Saving

Samsung dryers are super energy efficient. You can dry up to 3.01 pounds of laundry with 1kWh. Also, both the large capacity and Fuzzy Logic Control save energy by automatically drying your clothes the most efficient way.

#### 6. Easy Reversible Door

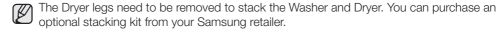
Our dryers will fit just about anywhere and without a door conflict. The direction of our easy reversible door can be changed with just four screws.

#### 7. Pedestal with Storage Drawers

An optional 15" pedestal is available to raise the washer for easier loading and unloading. It also offers a built-in storage drawer that can hold a 100 oz. bottle of detergent

### 8. Stacking (MODEL NO: SK-3A1/XAA, SK-4A/XAA, SK-5A/XAA)

Samsung's Washer and Dryer can be stacked to maximize usable space.



#### 9. 4-way Vent (electric model only)

You can install the exhaust vent in the following four (4) positions: back, either side, bottom.







### satety instructions

Congratulations on your new Samsung Dryer. This manual contains valuable information on the installation, use, and care of your appliance. Please take the time to read this manual to take full advantage of your dryer's many benefits and features.



### **WARNING - Risk of Fire**

- Clothes dryer installation must be performed by a qualified installer.
- Install the clothes dryer according to the manufacturer's instructions and local codes.
- Do not install a clothes dryer with flexible plastic venting materials. If flexible metal (foil type) duct is installed, it must be of a specific type identified by the appliance manufacturer as suitable for use with clothes dryers. Flexible venting materials are known to collapse, be easily crushed, and trap lint. These conditions will obstruct clothes dryer airflow and increase the risk of fire.
- To reduce the risk of severe injury or death, follow all installation instructions.

#### WHAT YOU NEED TO KNOW ABOUT SAFETY INSTRUCTIONS

Warnings and Important Safety Instructions in this manual do not cover all possible conditions and situations that may occur. It is your responsibility to use common sense, caution, and care when installing, maintaining, or operating your dryer.

Always contact your manufacturer about problems or conditions you do not understand.

### IMPORTANT SAFETY SYMBOLS AND PRECAUTIONS

WARNING	Hazards or unsafe practices that may result in severe personal injury or death.
CAUTION	Hazards or unsafe practices that may result in <b>minor personal injury or property damage</b> .
CAUTION	Follow the information in this manual to minimize the risk of fire or explosion or to prevent property damage, personal injury, or death.
CAUTION	Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids near this or any other appliance.
	Do NOT attempt.
X	Do NOT disassemble.
<b>8</b>	Do NOT touch.
*	Follow directions explicity.
<b>*</b>	Unplug the power plug from the wall socket.
<b>=</b>	Make sure the machine is grounded to prevent electric shock.
	Call the service center for help.

### SAVE THESE INSTRUCTIONS

safety instructions 3







# satety instructions

#### WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS:

- Do not try to light any appliance.
- Do not turn on the appliance.
- Do not touch any electrical switch.
- Do not use any phone in your building.
- Clear the room, building or area of all occupants.
- Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions.
- If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.

Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency, or the gas supplier.



Read all instructions before using the appliance.



To reduce the risk of fire or explosion:

- Do not dry items that have been previously cleaned, washed, soaked, or spotted with gasoline, dry cleaning solvents, or other flammable or explosive substances. They emit vapors that could ignite or explode. Any material that has been in contact with a cleaning solvent or flammable liquids or solids should not be placed in the dryer until all traces of these flammable liquids or solids and their fumes have been removed. There are many highly flammable items used in homes, such as acetone, denatured alcohol, gasoline, kerosene, some liquid household cleaners, some spot removers, turpentine, waxes, and wax removers
- Items containing foam rubber (may be labeled latex foam) or similarly textured rubberlike materials must not be dried on a heat setting. Heated foam rubber materials can, under certain circumstances, produce fire by spontaneous combustion.

Do not allow children or pets to play on, in, or in front of the appliance. Close supervision is necessary when the appliance is used near children and pets.

Before discarding or removing your dryer from service, remove the door to the drying compartment to prevent children or animals from becoming trapped inside.



Do not reach into the appliance when the drum is moving.

Do not install or store this appliance where it will be exposed to the weather.

Do not tamper with controls.



Do not repair, replace, or attempt to service any part of the appliance unless specifically recommended in the user-repair instructions and you understand and have the skills to carry those out.

Do not use fabric softeners or products to eliminate static unless recommended for dryer use by the manufacturer of the fabric softener or product.

Clean the lint screen before or after each load.

Keep the area around the exhaust opening and surrounding areas free from lint, dust, and dirt.

### SAVE THESE INSTRUCTIONS

4 safety instructions









The interior of the dryer and exhaust duct should be cleaned periodically by qualified service personnel.



This appliance must be properly grounded. Never plug the power cord into a receptacle that is not grounded adequately and in accordance with local and national codes. See installation instructions for grounding this appliance.

Do not sit on top of the dryer.



Because of continuing product improvements, Samsung reserves the right to change specifications without notice. For complete details, see the Installation Instructions packed with your product before selecting cabinetry, making cutouts, or beginning installation.



Ensure pockets are free from small irregularly shaped hard objects, foreign material, etc. ie. coins, knives, pins, etc. These objects could damage your dryer.

Do not wash clothing with large buckles, buttons, or other heavy metal or solid things.



🗥 Gas leaks may occur in your system, resulting in a dangerous situation.

Gas leaks may not be detected by smell alone.

Gas suppliers recommend you purchase and install a UL-approved gas detector.

Install and use in accordance with the manufacturer's instructions.

Do not place items in your dryer that have been spotted or soaked with vegetable oil or cooking oil. Even after being washed, these items may contain significant amounts of these oils.

The residual oil can ignite spontaneously. The potential for spontaneous combustion increases when the items containing vegetable oil or cooking oil are exposed to heat. Heat sources such as your dryer can warm these items, allowing an oxidation reaction in the oil to occur. Oxidation creates heat. If this heat cannot escape, the items can become hot enough to catch fire. Piling, stacking, or storing these kinds of items may prevent heat from escaping and can create a fire hazard.

All washed and unwashed fabrics that contain vegetable oil or cooking oil can be dangerous. Washing these items in hot water with extra detergent will reduce, but not eliminate, the hazard. Always use the Cool Down cycle for these items to reduce their temperature. Never remove these items from the dryer hot or interrupt the drying cycle until the items have run through the Cool Down cycle. Never pile or stack these items when they are hot.

#### CALIFORNIA SAFE DRINKING WATER AND TOXIC ENFORCEMENT ACT

This act requires the governor of California to publish a list of substances known to the state to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm and requires businesses to warn customers of potential exposure to such substances.

Gas appliances can cause minor exposure to four of these substances, namely benzene, carbon monoxide, formaldehyde, and soot, caused primarily by the incomplete combustion of natural gas or LP fuels.

Properly adjusted dryers will minimize incomplete combustion. Exposure to these substances can be minimized further by properly venting the dryer to the outdoors.

### SAVE THESE INSTRUCTIONS

safety instructions 5







### contents

#### **INSTALLING YOUR DRYER**



- 7 See Exhaust Requirements
- 8 Ducting requirements
- 9 Important to installer
- 9 location considerations
- 9 Alcove or closet installation
- 10 Mobile home installation
- 10 Exhausting
- 11 Gas requirements
- 12 Electrical requirements
- 12 Grounding
- 13 Electrical connections
- 14 Connecting the inlet hose
- 15 Replacement parts and accessories
- 15 Installation
- 18 Final installation checklist
- 19 Dryer Exhaust Tips
- 20 Door Reversal

#### **OPERATING INSTRUCTIONS, TIPS**

- 21 Overview of the control panel
- 23 Child lock
- 23 My cycle
- 24 Rack Dry
- 25 Clean the lint filter
- 25 Load the dryer properly
- 25 Getting started

#### **CARE AND CLEANING**



- 26 Control Panel
- 26 Tumbler
- 26 Stainless Steel Tumbler
- 26 Dryer Exterior
- 26 Dryer Exhaust System

#### **SPECIAL LAUNDRY TIPS**







- 28 Check these points if your dryer...
- 30 Information codes

#### **APPENDIX**



- 31 Fabric care chart
- 32 Protecting the environment
- 32 Declaration of conformity
- 32 Specifications
- 33 Cycle chart

6 contents



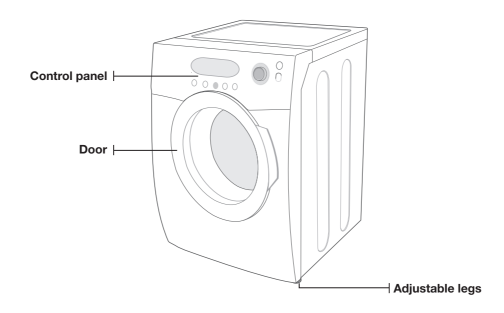
### TOOLS NEEDED FOR INSTALLATION

Hire a professional to install this dryer properly. If there is a service call performed as a result of poor setup, adjustment, and connection, it is considered the responsibility of the installer. If you install the dryer you are responsible.

Make sure you have everything necessary for proper installation.

- 1. A GROUNDED ELECTRICAL OUTLET is required. See Electrical Requirements.
- 2. A POWER CORD for electric dryers (except Canada).
- 3. GAS LINES (if a gas dryer) must meet national and local codes.
- 4. EXHAUST SYSTEM must be rigid metal or flexible stiff-walled metal exhaust ducting.

#### SEE EXHAUST REQUIREMENTS







"Y"-connector

Long inlet hose

installing your dryer \_7







#### **DUCTING REQUIREMENTS**

- Use a 4-inch (10.2 cm) diameter rigid aluminum or rigid galvanized steel duct.
- Do not use a smaller duct.
- Ducts larger than 4 inches (10.2 cm) in diameter can result in increased lint accumulation. Lint accumulation should be cleaned regularly.
- If a flexible metal duct must be used, use the type with a stiff sheet metal wall. Do not use a flexible duct with a thin foil wall. Serious blockage can result if the flexible metal duct is bent too sharply.
- Never install any type of flexible duct in walls, ceilings, or other concealed spaces.
- Keep the exhaust duct as straight and short as possible.
- Secure joints with duct tape. Do not use screws.
- DO NOT EXHAUST DRYER INTO ANY WALL, CEILING, CRAWL SPACE, OR CONCEALED SPACE OF A BUILDING, GAS VENT, OR ANY OTHER COMMON DUCT OR CHIMNEY.
   THIS COULD CREATE A FIRE HAZARD FROM LINT EXPELLED BY THE DRYER.
- Plastic flexible duct can kink, sag, be punctured, reduce airflow, extend drying times, and affect dryer operation.
- Exhaust systems longer than recommended can extend drying times, affect machine operation, and may collect lint.
- The exhaust duct should end with an exhaust hood with a swing-out damper to prevent back drafts and entry of wildlife. Never use an exhaust hood with a magnetic damper.
- The hood should have at least 12 inches (30.5 cm) of clearance between the bottom of the hood and the ground or other obstruction. The hood opening should point down.
- Never install a screen over the exhaust outlet.
- To avoid lint buildup, do not exhaust the dryer directly into a window well. Do not exhaust under a house or porch.
- If exhaust ductwork must run through an unheated area, the duct should be insulated and slanted slightly down towards the exhaust hood to reduce condensation and lint buildup.
- Inspect and clean the interior of the exhaust system at least once a year. Unplug the power cord before cleaning.
- Check frequently to be sure the exhaust hood damper opens and closes freely.
- Check once per month, and clean at least one time per year. Note: If clothes are not getting dry, then check ducting for obstructions.

ELECTRIC AND GAS DRYER			
	Weather H	lood Type	
Recommended		Use only for shor	t-run installation
4" (10 .16 cm)		2.5" (6.	35 cm)
 D::I	NA-+-III- Flacillat	Distal	N A - + - 10 +

No. of 90° elbows	Rigid	Metallic Flexible*	Rigid	Metallic Flexible*
0	24.4 m (80 ft.)	12.4 m (41 ft.)	22.6 m (74 ft.)	10.1 m (33 ft.)
1	20.7 m (68 ft.)	11.2 m (37 ft.)	18.9 m (62 ft.)	8.8 m (29 ft.)
2	17.4 m (57 ft.)	10.1 m (33 ft.)	15.5 m (51 ft.)	7.6 m (25 ft.)
3	14.3m (47 ft.)	9.0 m (29 ft.)	12.5 m (41 ft.)	6.5 m (21 ft.)

<sup>\*</sup> Do not use non-metallic flexible duct.







If the new dryer is installed into an existing exhaust system you must make sure:

- The exhaust system meets all local, state, and national codes.
- That a flexible plastic duct is not used.
- To Inspect and clean all lint buildup from inside the existing duct.
- The duct is not kinked or crushed.
- The exhaust hood damper opens and closes freely.

The static pressure in any exhaust system must not exceed 0.83 inches of water column, or be less than 0.

This can be measured with the dryer running with a manometer at the point where the exhaust duct connects to the dryer. A no-heat setting should be used. The dryer tumbler should be empty and the lint filter clean.

#### IMPORTANT TO INSTALLER

Please read the following instructions carefully before installing the dryer. These instructions should be kept for future reference.



REMOVE THE DOOR FROM ALL DISCARDED APPLIANCES TO AVOID THE DANGER OF A CHILD SUFFOCATING.

#### LOCATION CONSIDERATIONS

The dryer should be located where there is enough space at the front for loading the dryer, and enough space behind for the exhaust system. This dryer is factory-ready for rear exhaust. To exhaust out the bottom or the right or the left, use the accessory exhaust kit. Instructions are included with the kit. It's important to make sure the room has enough fresh air. The dryer must be located where there is no air-flow obstruction.

On gas dryers, adequate clearance as noted on the data plate must be maintained to ensure adequate air for combustion and proper dryer operation.

THE DRYER MUST NOT BE INSTALLED OR STORED IN AN AREA WHERE IT WILL BE EXPOSED TO WATER AND/OR WEATHER. THE DRYER AREA IS TO BE KEPT CLEAR OF COMBUSTIBLE MATERIALS, GASOLINE, AND OTHER FLAMMABLE VAPORS AND LIQUIDS. A DRYER PRODUCES COMBUSTIBLE LINT. THE AREA AROUND THE DRYER SHOULD BE KEPT LINT-FREE.

#### ALCOVE OR CLOSET INSTALLATION

The dryer must be exhausted to the outside to reduce the risk of fire when installed in an alcove or warning closet.

- No other fuel-burning appliance should be installed in the same closet as the dryer.
- WARNING: To reduce the risk of fire, this dryer MUST BE EXHAUSTED TO THE OUTDOORS.
   See EXHAUST INFORMATION section.
- Minimum clearances between the dryer and adjacent walls or other surfaces are:
   2" at the front, 17" on the top, 1" on either side, and 5" in the back.
- The closet front must have two unobstructed air openings for a combined minimum total area of 72 in<sup>2</sup> with 3" minimum clearance on the top and the bottom. A louvered door with equivalent space clearance is acceptable.

installing your dryer \_9







#### MOBILE HOME INSTALLATION

The installation of the dryer in mobile homes must conform to the Manufactured Home Construction and Safety Standard Title 24 CFR, Part 3280 (formerly the Federal Standard for Mobile Home Construction and Safety, Title 24, HUD (Part 280), 1975) for the United States) or CSA Standards Z240 (for Canada).

When installing a dryer in a mobile home, provisions for anchoring the dryer to the floor must be made.

Locate an area that has adequate fresh air.

A minimum of 72 in<sup>2</sup> (183 cm<sup>2</sup>) of unobstructed space is required.

Call 1-800-SAMSUNG for information on purchasing the Floor Anchoring Kit as an accessory.

All mobile home installations must be exhausted to the outside with the exhaust duct termination securely fastened to the mobile home structure, using materials that will not support combustion.

The exhaust duct may not terminate underneath the mobile home.

See Exhausting section for more information.

#### **EXHAUSTING**

Exhausting the Dryer to the outside will prevent large amounts of lint and moisture from being blown into the room.

#### In the United States:

- All dryers must be exhausted to the outside.
- The required exhaust duct is 4inch(102mm) in diameter.
- Only those foil-type flexible ducts, if any, specifically identified for use with the appliance by the manufacturer and that comply with the Outline for Clothes Dryer Transition Duct, Subject 2158A, shall be used.
- The duct shall not be assembled with screws or other fastening means that extend into the duct and catch lint.

#### In Canada:

- Only those foil-type flexible ducts, if any, specifically identified for use with the appliance by the manufacturer shall be used.
- All dryers must be exhausted to the outside.
- The exhaust duct should be 4inch (102mm) in diameter.

#### Outside the U.S. and Canada:

Refer to the local codes.



The dryer must be exhausted to the outside to reduce the risk of fire when installed in an alcove or closet.

NEVER USE A PLASTIC OR NON-METAL FLEXIBLE DUCT.

If your existing ductwork is plastic, non-metal, or combustible, replace it with metal. Use only a metal exhaust duct that is non-flammable to ensure containment of exhaust air, heat, and lint.





2009-06-04 ¿ÀÈÄ 6:16:00

DV339AEW-02571B EN.indd 10



#### **GAS REQUIREMENTS**

Use only natural or LP (liquid propane) gases.

THE INSTALLATION MUST CONFORM WITH LOCAL CODES, OR IN THE ABSENCE OF LOCAL CODES, WITH THE NATIONAL FUEL GAS CODE ANSI/Z223.1, LATEST REVISION (FOR THE UNITED STATES), OR WITH THE CAN/CGA-B149 INSTALLATION CODES (FOR CANADA).

Gas dryers are equipped with a burner vent for use with natural gas. If you plan to use your dryer with LP (liquid propane) gas, it must be converted for safe and proper performance by a qualified service technician. A 1/2" (1.27 cm) gas supply line is recommended and must be reduced to connect to the 3/8" (1 cm) gas line on your dryer. The National Fuel Gas Code requires that an accessible, approved manual gas shut-off valve be installed within 6" of your dryer.

Gas dryers installed in residential garages must be raised 18 inches (46 cm) above the floor.

Additionally, a 1/8" (0.3 cm) N.P.T. (National Pipe Thread) plugged tapping, accessible for test gauge connection, must be installed immediately upstream of your dryer's gas supply connection.

Your dryer must be disconnected from the gas supply pipe system during any pressure testing of the system.

**DO NOT** reuse old flexible metal gas lines. Flexible gas lines must be design certified by the American Gas Association (CGA in Canada).



- Any pipe joint compound used must be resistant to the action of any liquefied petroleum gas.
- As a courtesy, most local gas utilities will inspect a gas appliance installation.

**GAS IGNITION** – Your dryer uses an automatic ignition system to ignite the burner. There is no constant burning pilot.

#### Commonwealth of Massachusetts installation instructions

Your dryer must be installed by a licensed plumber or gas fitter. A "T" handle manual gas valve must be installed in the gas supply line to your dryer. If a flexible gas connector is used to install your dryer, the connector must have a maximum length of 3' (36").



- Gas leaks may occur in your system, creating a dangerous situation.
- Gas leaks may not be detected by smell alone.
- Gas suppliers recommend you purchase and install a UL-approved gas detector.
- Install and use in accordance with manufacturer's instructions.







### **ELECTRICAL REQUIREMENTS**



Wiring diagram is located on the plate below the control panel.



- Improper connection of the equipment grounding conductor can result in a risk of electric shock.
   Check with a qualified electrician or serviceman if you are in doubt as to whether your dryer is properly grounded. Do not modify the plug provided with your dryer if it doesn't fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.
- To prevent unnecessary risk of fire, electrical shock, or personal injury, all wiring and grounding
  must be done in accordance with local codes, or in the absence of local codes, with the National
  Electrical Code, ANSI/NFPA No. 70-Latest Revision (for the U.S.) or the Canadian Electrical Code
  CSA C22.1 Latest Revisions and local codes and ordinances. It is your responsibility to provide
  adequate electrical services for your dryer.
- All gas installations must be done in accordance with the national Fuel Code ANSI/Z2231 Latest Revision (for the U.S.) or CAN/CGA – B149 Installation Codes – Latest Revision (for Canada) and local codes and ordinances.

#### **GROUNDING**

This dryer must be grounded. In the event of malfunction or breakdown, the ground will reduce the risk of electrical shock by providing a path of least resistance for the electrical current.

#### Gas models

Your dryer has a cord with an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

Do not modify the plug provided with your dryer – if it doesn't fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

NEVER CONNECT GROUND WIRE TO PLASTIC PLUMBING LINES, GAS LINES, OR HOT WATER PIPES.

#### Electric models

Your dryer has a cord with an equipment-grounding conductor and a grounding plug, sold separately.

The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

If a power cord is not used and the electric dryer is to be permanently wired, the dryer must be connected to a permanently grounded metal wiring system, or an equipment grounding conductor must be run with the circuit conductors and connected to the equipment grounding terminal.







#### **ELECTRICAL CONNECTIONS**

Before operating or testing, follow all grounding instructions in the Grounding section. An individual branch (or separate) circuit serving only your dryer is recommended. DO NOT USE AN EXTENSION CORD.

#### Gas models - U.S. and Canada

A 120 volt, 60 Hz AC approved electrical service, with a 15-ampere fuse or circuit breaker is required.

#### Electric models - U.S. only

Most U.S. dryers require a 120/240 volt, 60 Hz AC approved electrical service. Some require 120/208 volt, 60 Hz approved electrical service. The electric service requirements can be found on the data label located behind the door. A 30-ampere fuse or circuit breaker on both sides of the line is required.

- If a power cord is used, the cord should be plugged into a 30-ampere receptacle.
- The power cord is NOT provided with the U.S. electric model dryers.

#### **IMPORTANT:**

When local codes allow, the dryer electrical supply may be connected by means of a new power supply cord kit, marked for use with a dryer, that is U.L. listed and rated at a minimum of120/240 volts, 30-ampere with three No. 10 copper wire conductors terminated with closed loop terminals, open-end spade lugs with turned up ends, or with tinned leads.

- 1. size of the conductors and the type of cord.
- 2. 3/4" (1.9 cm) UL-listed strain relief
- Do not reuse a power supply cord from an old dryer. The power cord electric supply wiring must be retained at the dryer cabinet with a suitable UL-listed strain relief.
- Grounding through the neutral conductor is prohibited for (1) new branch-circuit installations, (2) mobile homes, (3) recreational vehicles, and (4) areas where local codes prohibit grounding through the neutral conductor. (Use 4-prong plug for 4 wire receptacle, NEMA type 14-30R.)

### Electric models - Canada Only

- A 120/240 volt, 60 Hz AC approved electrical service fused through a 30-ampere fuse or circuit breaker on both sides of the line is required.
- All Canadian models are shipped with the power cord attached. The power cord should be plugged into a 30-ampere receptacle.







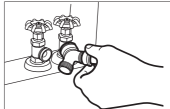


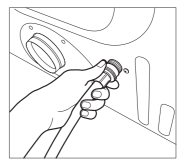
#### CONNECTING THE INLET HOSE

#### Method1

The dryer must be connected to the cold water faucet using the new inlet hoses. Do not use old hoses

- If space permits, attach the brass female end of the "Y" connector to the cold water faucet.
- 2. Turn the cold water faucet off.
- **3.** Attach the straight end of long hose to "Y" connector.
- Using pliers, tighten the coupling with an additional twothirds turn.
- Do not overtighten, as it may damage the coupling.
- **5.** Attach angled end of long hoses to fill valve at bottom of dryer rear frame. Screw on coupling by hand until it is seated on fill valve connector.
- Using pliers, tighten the coupling with an additional twothirds turn.
- Do not overtighten, as it may damage the coupling.
- 7. Check that the water faucets are on.
- 8. Check for leaks around "Y" connector, faucets and hoses.

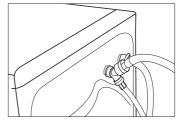


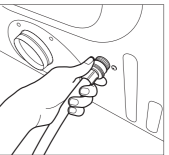


#### Method2

The dryer must be connected to the cold water faucet using the new inlet hoses. Do not use old hoses.

- **1.** Fasten the female screw of the Y connector to the cold water inlet of the washer by hand.
- 2. Fasten the connected part firmly by turning it 1~2 times with a pair of pliers. (Avoid using excessive force.)
- **3.** Connect one end of the cold water supply hose of the washer to one of the male screws of the Y connector and connect the other end of the hose to the water faucet.
- 4. Connect one end of the long hose of the Steam Dryer to one of the male screws of the Y connector and connect the other end to the water inlet at the bottom of the back of the dryer.
- **5.** Fasten each of the connected parts firmly by turning it 1~2 times with a pair of pliers (avoid using excessive force) and then open the water faucet to check if there is no water leakage.











#### REPLACEMENT PARTS AND ACCESSORIES

If your dryer requires replacement parts or accessories, contact the dealer from whom you purchased your dryer or the SAMSUNG customer care center at 1-800-SAMSUNG (726-7864).

#### INSTALLATION

Level

Gather the required tools and parts before starting the installation. Read and follow the instructions provided with any tools listed here.

# 

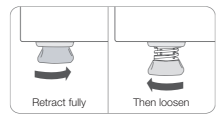
For proper installation, we recommend that you hire a professional. To install:

**Phillips Screwdriver** 

 Move your dryer to an appropriate location for installation. Consider installing the dryer and washer sideby-side. This will allow access to gas, electrical, and exhaust connections.
 Lay two of the carton cushion-tops on the floor. Tip your dryer on its side so it will lay across both cushion-tops.

**Duct tape** 

- **2.** Set your dryer back in an upright position.
- **3.** To ensure that the dryer provides optimal drying performance, it must be level. To minimize vibration, noise, and unwanted movement, the floor must be a perfectly level, solid surface.
- To set the dryer to the same height as the washer, fully retract the leveling feet by turning them counterclockwise, then loosen the leg by turning them clockwise



Adjust the leveling feet only as much as necessary to level the dryer. Extending the leveling feet more than necessary can cause the dryer to vibrate.



Wrench

evening reer

(Z)

installing your dryer \_15



4. Review the Exhausting section before installing the exhaust system. Install the ductwork from your dryer to the exhaust hood. The crimped end of the duct sections must point away from your dryer. DO NOT use sheet metal screws when assembling ducting. These joints should be taped.

Never use plastic flexible exhaust material.

Tip for tight installations: install a section of exhaust system to your dryer before putting it in place. Use duct tape to secure this section to your dryer, but do not cover ventilation slots at the back of the unit in dryer cabinet.

Review Electrical Requirements section.
 BEFORE OPERATING OR TESTING, follow the grounding instructions in the Grounding section.

#### U.S. MODELS:

**IMPORTANT** – All U.S. models are produced for a **3-WIRE SYSTEM CONNECTION**. The dryer frame is grounded to the neutral conductor at the terminal block.

A **4-WIRE SYSTEM CONNECTION** is required for new or remodeled construction, mobile homes, or if local codes do not permit grounding through neutral. If the 4-wire system is used, the dryer frame cannot be grounded to the neutral conductor at the terminal block. Refer to the following instructions for 3- and 4-WIRE SYSTEM CONNECTIONS.

Remove the terminal block cover plate.

Insert the power cord with a UL-listed strain relief through the hole provided in the cabinet near the terminal block.



A strain relief must be used.

Do not loosen the nuts already installed on the terminal block. Be sure they are tight. Use a 3/8" (1cm) deep well socket.







6. Review Gas Requirements section.

Remove the pipe thread protective cap.

Apply pipe joint compound or about 1 1/2 wraps of Teflon tape over all threaded connections.



Pipe joint compound must be resistant to the action of any liquefied petroleum gas.

Connect the gas supply to your dryer.

An additional fitting is required to connect the 3/4" (1.9 cm) female thread end of a flexible connector to the 3/8" (1 cm) male threaded end on the dryer.

Securely tighten the gas line fitting over threads.

Turn on the gas supply. Check all gas connections for leaks using a soap solution.

If bubbles appear, tighten the connections and recheck.

DO NOT use an open flame to check for gas leaks.

#### 3-WIRE system connections

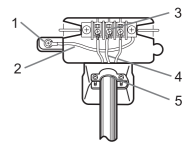
- 1. Loosen or remove the center terminal block screw.
- 2. Connect the neutral wire (white or center wire) of the power cord to the center, silver-colored terminal screw of the terminal block. Tighten screw.
- **3.** Connect the other wires to outer terminal block screws. Tighten screws.
- 4. Tighten the strain relief screws.
- Insert the tab of the terminal block cover into your dryer's rear panel slot.

Secure the cover with a hold-down screw.

- 1. External ground connector
- 2. Neutral grounding wire (green/yellow)
- 3. Center silver-colored terminal block screw
- 4. Neutral wire (white or center wire)
- 5. 3/4" (1.9 cm) UL-listed strain relief



If converting from a 4-wire electrical system to a 3-wire, the ground strap must be reconnected to the terminal block support to ground the dryer frame to the neutral conductor.







#### 4-WIRE system connections

- 1. Remove the center terminal block screw.
- Connect the ground wire (green or unwrapped) of the power cord to the external ground conductor screw.
- Connect the neutral wire (white or center wire) of the power cord and the appliance ground wire (green with yellow stripes) under the central screw of the terminal block.
- **4.** Connect the other wires to the outer terminal block screws. Tighten the screws.
- **5.** Tighten the strain relief screws.
- **6.** Insert the tab of the terminal block cover into your dryer's rear panel slot. Secure the cover with a hold-down screw.
  - 1. External ground connector
  - 2. Green or bare copper wire of power cord
  - 3. 3/4 in. (1.9 cm) UL-listed strain relief
  - 4. Center silver-colored terminal block screw
  - 5. Grounding wire (green/yellow)
  - 6. Neutral wire (white or center wire)
- 7. With a level, check your dryer and make necessary adjustments to the leveling legs.
- **8.** At this time, make sure all gas connections (on gas models), exhaust and electrical connections are complete. Plug in your dryer, and check operation by using the checklist below.
- 9. (GAS MODELS ONLY) DV338AGW, DV338AGB
  The burner may not ignite initially due to air in the gas line. Allowing your dryer to operate on a heat setting will purge the line. If the gas does not ignite within 5 minutes, turn your dryer off and wait 5 minutes. Be sure the gas supply to your dryer has been turned on. In order to confirm gas ignition, check the exhaust for heat.

#### FINAL INSTALLATION CHECKLIST

	Dryer is plugged into an electrical outlet and is properly grounded.
П	Exhaust ductwork is hooked up and joints are taped

- ☐ Plastic flexible duct is NOT used.
- ☐ Used rigid or stiff-walled flexible metal vent material.
- ☐ Dryer is level with all legs sitting firmly on the floor.
- ☐ Gas models gas is turned on with no gas leaks.
- ☐ Start your dryer to confirm that it runs, heats, and shuts off.





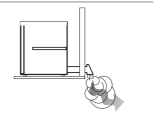


#### DRYER EXHAUST TIPS



A Plastic or non-metal flexible duct presents a potential fire hazard.

1. Let your dryer exhaust the air easily.

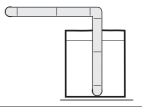


2. Use 4" diameter rigid metal duct. Tape all joints, including at the dryer.

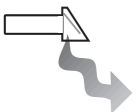
Never use lint-trapping screws.



3. Keep ducts as straight as possible.

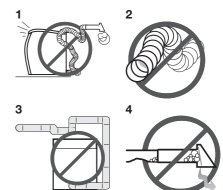


4. Clean all old ducts before installing your new dryer. Be sure vent flap opens and closes freely. Inspect and clean the exhaust system annually.



#### Don't let a poor exhaust system slow drying by:

- 1. Restricting your dryer with a poor exhaust system.
- 2. Using a plastic, thin foil, or non-metal flexible duct.
- 3. Using unnecessarily long ducts that have many elbows.
- 4. Allowing crushed or clogged ducts and vent.



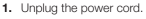
installing your dryer \_19

2009-06-04 ¿ÀÈÄ 6:16:05



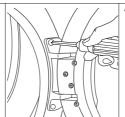


#### **DOOR REVERSAL**

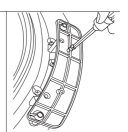


**2.** Remove two door hinge screws.

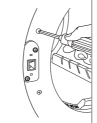




**7.** Reassemble the black screw in the other hole.



**4.** Remove the two screws from the opposite side of the door hinge.



**8.** Place the door on the other side and reattach it to the dryer.



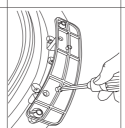
**5.** Remove two screws from the holder lever.



**9.** Reassemble the holder lever.



**6.** Remove one black screw from the door hinge.



**10.** Reassemble the screws in the remaing holes.

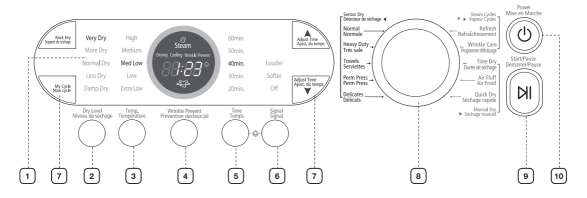






# operating Instructions, tips

### **OVERVIEW OF THE CONTROL PANEL**



Digital Graphic Display	The display window shows the estimated time remaining in the cycle after the Start/Pause button is pressed. The estimated time remaining may fluctuate as the cycle progresses.  The Drying light will illuminate and remain lit until the cycle is complete.  When your Dryer is in the cool-down phase, the Cooling light will illuminate.  When your Dryer is in the wrinkle prevent phase, the Wrinkle Prevent light will illuminate.  When the cycle is complete, "END" will appear in the display panel until the Dryer door is opened or the Power key is pushed.  If your Dryer is paused during a cycle, the indicator lights will blink until the Start/Pause button is pressed.
Dry Level Selection Button	To select the dry level in the Normal, Heavy Duty, or other Sensor Dry cycles, press the Dry Level button. An indicator light will illuminate next to the desired dryness level.  Press the button repeatedly to scroll through the settings. Larger or bulkier loads may require the More Dry setting for complete dryness.  The Less Dry setting is best suited for lightweight fabrics or for leaving some moisture in the clothing at the end of the cycle.  Use for items that lay flat or hang to dry.
Temp Selection Button	To select the correct temperature for the load, press the Temp button. An indicator light will illuminate next to the desired temperature. Press the button repeatedly to scroll through the settings.  High – For sturdy cottons or those labeled Tumble Dry.  Medium – For permanent press, synthetics, lightweight cottons, or items labeled Tumble Dry Medium.  Low – For heat sensitive items labeled Tumble Dry Low or Tumble Dry Warm.  Extra Low – Provides the lowest heated dry temperature possible.
Wrinkle Prevent Selection Button	Wrinkle Prevent provides approximately 90 minutes of intermittent tumbling in unheated air at the end of the cycle to reduce wrinkling. Press the Wrinkle Prevent button to activate this feature.  The indicator light above the pad will illuminate when Wrinkle Prevent is selected.  The load is dry, and can be removed at any time during the Wrinkle Prevent cycle.

operating Instructions, tips \_21







# operating Instructions, tips

Time Selection Button	When using Manual Dry cycles, time can be adjusted by pressing the time selection button.  During the Sensory Dry cycle, the time light indicator is off because exact drying times are determined by fluctuating humidity levels.
Signal Selection Button	When the cycle is complete, a chime will sound. When the Wrinkle Prevent option is selected, the chime will sound intermittently. Adjust the volume of the chime or turn it off by pressing the Signal button. Press the button repeatedly to scroll through the choices.
7 Select Cycle Option	My Cycle - Choose your favorite cycle including cycle, temp, dry level option, etc.  Rack Dry - Rack Dry is available at Time Dry cycle. Temperature will be set only to Extra Low.  Adjust Time - Time can be added or subtracted from the automatically set times in the Manual Dry cycles (Time Dry, Delicates, Wrinkle Release, or Air Fluff cycles). To add or subtract time from the cycle, press the Adjust Time arrow pad up or down until the desired time is displayed.
8 Cycle Selector	To select a cycle, rotate the Cycle Selector dial to the desired cycle. The indicator light by the cycle name will illuminate. The Normal, Heavy Duty, Towels, Perm Press and Delicates cycles are Sensor Dry cycles. Sensor Dry automatically senses the moisture in the load and shuts the dryer off when the selected dryness level (very dry to damp dry) is reached.  Normal – Use this cycle to dry loads such as cotton, underwear, and linen.  Heavy Duty – Use this cycle to get high heat for heavy fabrics such as jeans, corduroys, or work clothes.  Towels – Dry loads such as bath towels.  Perm Press – Dry wrinkle-free cottons, synthetic fabrics, knits, and permanent press fabrics automatically. The cycle minimizes wrinkling by providing a longer unheated cool-down period at the end of the cycle.  Delicates – The Delicates cycle is designed to dry heat-sensitive items at a low drying temperature.  Refresh – This cycle is best for smoothing out wrinkles and reducing odors from loads consisting of one to four dry items. In this cycle a small amount of water is sprayed into the dryer drum after several minutes of tumbling with heat.  Wrinkle Care – This cycle will release wrinkles from items that have been left in the dryer for too long. In this cycle a small amount of water is sprayed into the dryer drum after several minutes of tumbling with heat.  Time Dry – Time Dry allows you to select the desired cycle time in minutes.  Turn the Cycle Selector dial to Time Dry, then press the Adjust Time up arrow to set the drying time.  Press the arrow repeatedly to scroll through the time settings.  Air Fluff – The Air Fluff cycle tumbles the load in room temperature air.  Quick Dry – Provides a 30 minutes drying cycle.

22\_ operating Instructions, tips



Start/Pause selection button	Press to pause and restart programs.
10 Power button	Press once to turn your Dryer on, press again to turn it off. If your dryer is left on for more than 10 minutes without any buttons being touched, the power automatically turns off.

#### **CHILD LOCK**

A function to prevent children from playing with your dryer.

#### Setting/Releasing

If you want to set or release the Child Lock, press both the Time and Signal buttons simultaneously for 3 seconds.

#### How to Set:

- 1. It can be set while your dryer is running.
- 2. Once you set the Child Lock function, no button, except for the Power button, will respond until you release the Child Lock function.
- 3. The Child Lock indicator will be lit.
  - **1.** If the dryer is powered on again, the Child Lock function stays on.
  - 2. To release that function, follow the instructions above.
- When other buttons, except for the Power button, do not respond, check the Child Lock indicator.

#### **MY CYCLE**

Lets you activate your customized cycle that includes Dry Level, Temp, Time option, etc.

By pushing the My Cycle button, you can activate the settings used during the previous My Cycle mode. (Default : Normal Cycle)

If My Cycle mode is activated, My Cycle lamp will be lit.

You can select all options in My Cycle mode as follows.

- 1. Select cycle using Cycle Selector dial.
- 2. After cycle selection, set each option.
- Each cycle has certain default options that are automatically set. To see these default options, go to page F-3.
- **3.** Then, you can start My Cycle by pushing the Start/Pause button in My Cycle mode. The cycle and options you select will be displayed the next time you choose My Cycle.
- You can change the My Cycle settings by repeating same process above.

  The last used setting will be displayed the next time you choose My Cycle

DV339AEW-02571B\_EN.indd 23 2009-06-04 ¿ÀÈÄ 6:16:08





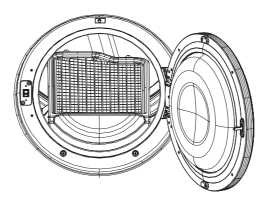


# perating Instructions, tips

#### **RACK DRY**

#### Installing the drying rack

- 1. Open the dryer door.
- 2. Position drying rack in tumbler, placing the front lip of the drying rack on the top of the lint
- 3. Place the rear legs in the two recessed areas of the dryer's back wall then push down the middle of the drying rack to fix.
- **4.** Place the items to be dried on the rack, leaving space between them so air can circulate.
- **5.** Close the dryer door.
- 6. Use the Time Dry cycle. Select the time according to the moisture and weight of the items. Start the dryer. It may be necessary to reset the timer if a longer drying time is needed.



SUGGESTED ITEMS	SUGGESTED TEMP. SETTINGS
Washable sweaters (block to shape and lay flat on rack)	Heat (Extra Low)
Stuffed toys (cotton or polyester fiberfilled)	Heat (Extra Low)
Stuffed toys (foam or rubber-filled)	Air Fluff
Foam rubber pillows	Air Fluff
Sneakers	Air Fluff



24\_ operating Instructions, tips

A Drying foam rubber, plastic, or rubber on a heat setting may cause damage to the item and warning lead to a fire hazard.







#### **CLEAN THE LINT FILTER**

- After each load.
- To shorten drying time.
- To operate more energy efficiently.



Do not operate your dryer without the lint filter in place.

#### LOAD THE DRYER PROPERLY

- Place only one washload in your dryer at a time.
- Mixed loads of heavy and lightweight fabrics will dry differently, which may result in lightweight fabrics being dry while heavy fabrics remaining damp at the end of a drying cycle.
- Add one or more similar items to your dryer when only one or two articles of clothing need drying.
   This improves the tumbling action and drying efficiency.
- Overloading restricts tumbling action, resulting in uneven drying as well as excessive wrinkling of some fabrics.

#### **GETTING STARTED**

- 1. Load your dryer loosely DO NOT overload.
- 2. Close the door.
- 3. Select the appropriate cycle and options for the load (see pages 20, 21).
- 4. Press the Start/Pause button.
- 5. The dryer indicator light will illuminate.
- **6.** The estimated cycle time will appear in the display. The time may fluctuate to better indicate drying time remaining in the cycle.



- When the cycle is complete, the Door Lock light will go out and "End" will appear in the display.
- Pressing Power cancels the cycle and stops your dryer.
- The Drying, Cooling, and Wrinkle Prevent indicator lights will illuminate during those portions of the cycle.







# care and cleaning

#### **CONTROL PANEL**

Clean with a soft, damp cloth. Do not use abrasive substances.

Do not spray cleaners directly on the panel.

The control panel finish may be damaged by some laundry pre-treatment soil and stain remover products. Apply such products away from your dryer and wipe up any spills or overspray immediately.

#### **TUMBLER**

Remove any stains such as crayon, ink, or fabric dye (from new items such as towels or jeans) with an allpurpose cleaner.

Tumble old towels or rags to remove any excess stain or cleaning substance.

Once these steps are followed, stains may still be visible, but should not transfer to subsequent loads.

#### STAINLESS STEEL TUMBLER

To clean the stainless steel tumbler, use a damp cloth with a mild, non-abrasive cleaner suitable for stainless steel surfaces.

Remove the cleaner residue and dry with a clean cloth.

#### DRYER EXTERIOR

Clean with a soft, damp cloth. Do not use abrasive substances.

Protect the surface from sharp objects.

#### DRYER EXHAUST SYSTEM

Should be inspected and cleaned yearly to maintain optimum performance.

The outside exhaust hood should be cleaned more frequently to ensure proper operation.







# special laundry tips

Please follow the care label or manufacturer's instructions for drying special items. If care label instructions are not available, use the following information as a guide.

Bedspreads & Comforters	<ul> <li>Follow the care label instructions or dry on the Normal cycle and High temperature.</li> <li>Make sure the item is thoroughly dry before using or storing.</li> <li>May require repositioning to ensure even drying.</li> </ul>
Blankets	<ul> <li>Use Normal Cycle and dry only one blanket at a time for best tumbling action.</li> <li>Make sure the item is thoroughly dry before using or storing.</li> </ul>
Curtains & Draperies	<ul> <li>Use the Perm Press cycle and Low or Extra Low temperature to help minimize wrinkling.</li> <li>Dry these in small loads for best results and remove as soon as possible.</li> </ul>
Cloth Diapers	Use the Normal cycle and the High temperature settings for soft, fluffy diapers.
Down-filled Items (jackets, sleeping bags, comforters, etc.)	<ul> <li>Use the Normal cycle and the Low or Extra Low temperature setting.</li> <li>Adding a couple of dry towels shortens drying time and absorbs moisture.</li> </ul>
Foam Rubber (rug backs, stuffed toys, shoulder pads, etc.)	<ul> <li>DO NOT dry on a heat setting. Use the Air Fluff cycle (no heat).</li> <li>WARNING – Drying a rubber item with heat may damage it or be a fire hazard.</li> </ul>
Pillows	<ul> <li>Use the Normal cycle.</li> <li>Add a couple of dry towels and a pair of clean sneakers to help the tumbling action and to fluff the item.</li> <li>DO NOT dry kapok or foam pillows in dryer.</li> </ul>
Plastics (shower curtains, outdoor furniture covers, etc.)	Use the Air Fluff cycle or the Time Dry cycle and the Low or Extra Low temperature settings depending on the care label instructions.

#### THINGS TO AVOID:

- Fiberglass items (curtains, draperies, etc.).
- Woolens, unless recommended on the label.
- Vegetable or cooking oil-soaked items.









# troubleshooting

### CHECK THESE POINTS IF YOUR DRYER...

PROBLEM	SOLUTION
Doesn't run.	<ul> <li>Be sure the door is latched shut.</li> <li>Be sure the power cord is plugged into a live electrical outlet.</li> <li>Check the home's circuit breaker and fuses.</li> <li>Press the Start/Pause button again if the door is opened during the cycle.</li> </ul>
Doesn't heat.	<ul> <li>Check the home's circuit breaker and fuses.</li> <li>Select a heat setting other than Air Fluff.</li> <li>On a gas dryer, check that the gas supply is on.</li> <li>Clean the lint filter and exhaust duct.</li> <li>Dryer may have moved into the cool-down phase of the cycle.</li> </ul>
Doesn't dry.	<ul> <li>Check all of the above, plus</li> <li>Be sure the exhaust hood outside the home can open and close freely.</li> <li>Check exhaust system for lint buildup. Ducting should be inspected and cleaned annually.</li> <li>Use a 4" rigid metal exhaust duct.</li> <li>Do not overload. 1 wash load = 1 dryer load.</li> <li>Sort heavy items from lightweight items.</li> <li>Large, bulky items like blankets or comforters may require repositioning to ensure even drying.</li> <li>Check that the washer is draining properly to extract adequate water from the load.</li> <li>Load may be too small to tumble properly. Add a few towels.</li> </ul>
Is noisy.	<ul> <li>Check the load for objects such as coins, loose buttons, nails, etc. Remove promptly.</li> <li>It is normal to hear the dryer gas valve or heating element cycle on and off during the drying cycle.</li> <li>Be sure the dryer is leveled properly as outlined in the installation instruction.</li> <li>It is normal for the dryer to hum due to the high velocity of air moving through the dryer drum and exhaust system.</li> </ul>
Dries unevenly.	<ul> <li>Seams, pockets, and other similarly heavy areas may not be completely dry when the rest of the load has reached the selected dryness level. This is normal. Select the Very Dry setting if desired.</li> <li>If one heavy item is dried with a lightweight load, such as one towel with sheets, it is possible that the heavy item will not be completely dry when the rest of the load has reached the selected dryness level. Sort heavy items from lightweight items for best drying results.</li> </ul>
Has an odor.	<ul> <li>Household odors from painting, varnishing, strong cleaners, etc. may enter the dryer with the surrounding room air. This is normal as the dryer draws the air from the room, heats it, pulls it through the tumbler, and exhausts it outside.</li> <li>When these odors linger in the air, ventilate the room completely</li> </ul>

28\_ troubleshooting

before using the dryer.







Shuts off before load is dry	<ul> <li>Dryer load is too small. Add more items or a few towels and restart the cycle.</li> <li>Dryer load is too large. Remove some items and restart the dryer.</li> </ul>
Lint on clothes	<ul> <li>Make sure the lint filter is cleaned before every load. With some loads that produce high amounts of lint, it may be necessary to clean the filter during the cycle.</li> <li>Some fabrics are lint producers(for example, a fuzzy white cotton towel)and they should be dried separately from clothes that are lint trappers(i.e.,a pair of black linen pants)</li> <li>Divide larger loads into smaller loads for drying</li> <li>Check pockets thoroughly before washing and drying clothes.</li> </ul>
Garments still wrinkled after Wrinkle-Care	<ul><li>Small loads of 1 to 4 items work best.</li><li>Load fewer garments.Load similar-type garments.</li></ul>
Odors remain in clothing after Refresh.	Fabrics containing strong odors should be washed in a normal cycle.
Water drips from nozzle when Steam-Care starts.	This is steam condensation. The dripping water will stop after a short time.
Spryed water is not visible during Steam-Care	Sprayed water is difficult to see when the door is closed



DV339AEW-02571B\_EN.indd 29



2009-06-04 ¿ÀÈÄ 6:16:09



# troubleshooting

### **INFORMATION CODES**

Information codes may be displayed to help you better understand what is occurring with your Dryer.

ERROR DISPLAY	MEANING	SOLUTION
tS	Clogged Lint Screen	Clean the screen or vent.
tO	Vent is restricted	If the problem continues call for service.
dO	Running the dryer with door open	Close the door and then restart.  If the problem continues call for service.
dF	Door is not closing properly	Call for service.
bE	Invalid state of key circuit short for 75secs	Make sure a button is NOT being pressed continuously. Try restarting the cycle.  If the problem continues call for service.
oD	Invalid Dry time in excess Dry time	Call for service.
hE	Invalid heating Temp in running the dryer	Call for service.
Et	Invalid state of Eeprom communication	Try restarting the cycle.  If the problem continues call for service.
FE	Invalid power source Frequency	Try restarting the cycle. If the problem continues call for service.

For any codes not listed above, call 1-800-726-7864 (1-800-SAMSUNG)









#### **FABRIC CARE CHART**

The following symbols provide garment care direction. The Clothing care labels include symbols for washing, bleaching, drying and ironing, or dry cleaning when necessary. The use of symbols ensures consistency among garment manufacturers of domestic and imported items. Follow care label directions to maximize garment life and reduce laundering problems.

Wash Cycle		Special Instructions		Warning Symbols for Laundering		
$\Box$	Normal		Line Dry/ Hang to Dry	譽	Do Not Wash	
$\Box$	Permanent Press / Wrinkle Resistant / Wrinkle Control	III	Drip Dry	>¢>	Do Not Wring	
	Gentle/Delicates		Dry Flat	*	Do Not Bleach	
	Hand Wash	Heat Setting		<b>*</b>	Do Not Tumble Dry	
Water Temperature**		·	High	<b></b>	No Steam (added to iron)	
•••	Hot	·	Medium	<b>A</b>	Do Not Iron	
••	Warm	O Low		Dryclean		
•	Cold	0	Any Heat	0	Dry Clean	
Bleach			No Heat/Air	8	Do Not Dry Clean	
			Iron-Dry or Steam Temperatures		Line Dry/ Hang to Dry	
	Only Non-Chlorine (color-safe) Bleach (when needed)		High	Ш	Drip Dry	
	Tumble Dry Cycle	<u></u>	Medium		Dry Flat	
Normal		<u>a</u>	Low			
	Permanent Press/ Wrinkle Resistant/ Wrinkle Control					
	Gentle/ Delicates					

<sup>\*\*</sup> The dot symbols represent appropriate wash water temperatures for various items. The temperature range for Hot is  $105^{\circ} - 125^{\circ}$  F/  $41^{\circ} - 52^{\circ}$  C, for Warm  $85^{\circ} - 105^{\circ}$  F/ $29^{\circ} - 41^{\circ}$  C and for Cold  $60^{\circ} - 85^{\circ}$  F/ $16^{\circ} - 29^{\circ}$  C. (Wash water temperature must be a minimum of  $60^{\circ}$  F/ $16^{\circ}$  C for detergent activation and effective cleaning.)







# appendix

### PROTECTING THE ENVIRONMENT

This appliance is manufactured from recyclable materials. If you decide to dispose of this appliance, please observe local waste disposal regulations. Cut off the power cord so that the appliance cannot be connected to a power source. Remove the door so that animals and small children cannot get trapped inside the appliance.

### **DECLARATION OF CONFORMITY**

This appliance complies with UL2158.

#### **SPECIFICATIONS**

32\_ appendix

TYPE	FRONT LOADING DRYER			

DIMENSION	Div	Inches (cm)	Div	Inches (cm)	
	<b>A. Height</b> 38.8" (96.5)		C. Depth with door open 90°	49" (124.5)	
	B. Width	27" (68.6)	D. Depth	30.25" (77.0)	
WEIGHT	56.8 kg				
HEATER RATING	5300 W				
POWER	NO HEAT		268 W		
CONSUMPTION	HEATING		5445 W		

DV339AEW-02571B\_EN.indd 32 2009-06-04 ¿ÀÈÄ 6:16:14





### **CYCLE CHART**

Cycle		Default			Drying	Cooling	Wrinkle prevent
		Temp control	Sensor dry level	Time	Time	Time	Time
	Normal	High (Medium)	Normal dry	44 min	39 min	5 min	90 min
	Heavy Duty	High (No change)	Normal dry	60 min	55 min	5 min	90 min
Sensor Dry	Towels	High (Medium)	Normal dry	52 min	47 min	5 min	90 min
	Perm Press	Medium (No change)	Normal dry	34 min	24 min	10 min	90 min
	Delicates	Low (No change)	Normal dry	29 min	24 min	5 min	90 min
Steam	Refresh	High (No change)	-	15 min	14 min	1 min	90 min
Cycles	Wrinkle-Care	Medium (No change)	-	20 min	27 min	3 min	90 min
	Time Dry	High	-	40 min	35 min	5 min	90 min
Manual Dry	Air Fluff	No change	-	20 min	-	20 min	90 min
	Quick Dry	High	-	30 min	25 min	5 min	90 min









#### **SAMSUNG DRYER**

#### LIMITED WARRANTY TO ORIGINAL PURCHASER

This SAMSUNG brand product, as supplied and distributed by SAMSUNG ELECTRONICS CANADA, INC. (SAMSUNG) and delivered new, in the original carton to the original consumer purchaser, is warranted by SAMSUNG against manufacturing defects in materials and workmanship for a limited warranty period of:

One (1) Year Parts & Labour

This limited warranty begins on the original date of purchase, and is valid only on products purchased and used in the Canada. To receive warranty service, the purchaser must contact SAMSUNG for problem determination and service procedures. Warranty service can only be performed by a SAMSUNG authorized service center. The original dated bill of sale must be presented upon request as proof of purchase to SAMSUNG or SAMSUNG's authorized service center. SAMSUNG will provide in-home service during the warranty period at no charge, subject to availability within the Canada. In-home service is not available in all areas.

To receive in-home service, product must be unobstructed and accessible to the service agent. If service is not available, SAMSUNG may elect to provide transportation of the product to and from an authorized service center.

SAMSUNG will repair, replace, or refund this product at our option and at no charge as stipulated herein, with new or reconditioned parts or products if found to be defective during the limited warranty period specified above. All replaced parts and products become the property of SAMSUNG and must be returned to SAMSUNG. Replacement parts and products assume the remaining original warranty, or ninety (90) days, whichever is longer.

This limited warranty covers manufacturing defects in materials and workmanship encountered in normal, noncommercial use of this product and shall not apply to the following: damage that occurs in shipment; delivery and installation; applications and uses for which this product was not intended; altered product or serial numbers; cosmetic damage or exterior finish; accidents, abuse, neglect, fire, water, lightning, or other acts of nature or God; use of products, equipment, systems, utilities, services, parts, supplies, accessories, applications, installations, repairs, external wiring or connectors not supplied or authorized by SAMSUNG that damage this product or result in service problems; incorrect electrical line voltage, fluctuations and surges; customer adjustments and failure to follow operating instructions, maintenance and environmental instructions that are covered and prescribed in the instruction book; product removal and reinstallation; problems caused by pest infestations.

This limited warranty does not cover problems resulting from incorrect electric current, voltage or supply, light bulbs, house fuses, house wiring, cost of a service call for instructions, or fixing installation errors.

SAMSUNG does not warrant uninterrupted or error-free operation of the product.







EXCEPT AS SET FORTH HEREIN, THERE ARE NO WARRANTIES ON THIS PRODUCT EITHER EXPRESS OR IMPLIED, AND SAMSUNG DISCLAIMS ALL WARRANTIES INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, INFRINGEMENT OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

NO WARRANTY OR GUARANTEE GIVEN BY ANY PERSON, FIRM, OR CORPORATION WITH RESPECT TO THIS PRODUCT SHALL BE BINDING ON SAMSUNG.

SAMSUNG SHALL NOT BE LIABLE FOR LOSS OF REVENUE OR PROFITS, FAILURE TO REALIZE SAVINGS OR OTHER BENEFITS, OR ANY OTHER SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES CAUSED BY THE USE, MISUSE, OR INABILITY TO USE THIS PRODUCT, REGARDLESS OF THE LEGAL THEORY ON WHICH THE CLAIM IS BASED, AND EVEN IF SAMSUNG HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

NOR SHALL RECOVERY OF ANY KIND AGAINST SAMSUNG BE GREATER IN AMOUNT THAN THE PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT SOLD BY SAMSUNG AND CAUSING THE ALLEGED DAMAGE.

WITHOUT LIMITING THE FOREGOING, PURCHASER ASSUMES ALL RISK AND LIABILITY FOR LOSS, DAMAGE, OR INJURY TO PURCHASER AND PURCHASER'S PROPERTY AND TO OTHERS AND THEIR PROPERTY ARISING OUT OF THE USE, MISUSE, OR INABILITY TO USE THIS PRODUCT. THIS LIMITED WARRANTY SHALL NOT EXTEND TO ANYONE OTHER THAN THE ORIGINAL PURCHASER OF THIS PRODUCT, IS NONTRANSFERABLE AND STATES YOUR EXCLUSIVE REMEDY.

Some provinces do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific rights, and you may also have other rights, which vary from province to province.

To obtain warranty service, please contact SAMSUNG at: SAMSUNG ELECTRONICS CANADA INC., CUSTOMER SERVICE 55 Standish Court Mississauga, Ontario L5R 4B2 Canada 1-800-SAMSUNG(726-7864) www.samsung.com/ca









#### QUESTIONS OR COMMENTS?

Country	CALL	OR VISIT US ONLINE AT	
CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ca	

Code No. DC68-02571B \_EN



# Sèche-linge à gaz et électrique Manuel d'utilisation

# Un monde de possibilités

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit Samsung.

Afin de bénéficier d'un service plus complet, veuillez enregistrer votre produit à l'adresse

www.samsung.com/register









# Caractéristiques

## 1. Très grande capacité

La très grande capacité de séchage est désormais accessible à tous! Vous pouvez désormais faire sécher d'importants volumes de linge en une seule fois. D'une capacité plus qu'exceptionnelle de 207 litres, ce sèche-linge fait circuler plus d'air à travers vos vêtements les séchant plus vite et en réduisant le froissement.

## 2. Programme Steam (Vapeur)

Ce programme injecte une faible quantité de vapeur dans le tambour du sèche-linge, quelques minutes après le début du cycle de séchage à chaud. Il réduit les mauvaises odeurs habituellement difficiles à éliminer lors des lavages à l'eau et garantit également un effet anti-froissage.

## 3. Multiples programmes de séchage et algorithme Fuzzy Logic

Il vous suffit de tourner la molette pour sélectionner l'un des 10 programmes automatiques de séchage, tels que les programmes Normal (Normal), Heavy duty (Épais) et Towels (Serviettes). Vous pouvez également laisser la commande Fuzzy Logic calculer le degré d'humidité du linge afin de définir automatiquement la durée du cycle. Le séchage n'a jamais été aussi simple qu'avec Samsung.

## 4. Gain de temps

Nos programmes ont été conçus pour répondre à tous vos besoins. Tous nos sèche-linge sont conçus pour sécher vos vêtements rapidement... en seulement 44 minutes! Vous pouvez ainsi profiter plus librement de votre temps libre!

## 5. Economies d'énergie

Les sèche-linge Samsung offrent un excellent rendement énergétique. Ainsi, 1 kWh suffit à sécher 3,01 lbs. (1,5 kg) de linge. Leur grande capacité et la commande Fuzzy Logic permettent également d'économiser de l'énergie en recherchant automatiquement la façon la plus efficace possible de sécher votre linge.

#### 6. Hublot facilement réversible

Finis les problèmes d'ouverture de hublot! Nos sèche-linge s'intègrent partout. Le sens d'ouverture du hublot peut en effet être modifié simplement à l'aide de quatre vis.

## 7. Socle avec tiroirs de rangement

Un socle de 15" (38 cm) est disponible en option (lave-linge) pour un remplissage et un retrait plus faciles. Un tiroir de rangement pouvant contenir un baril de lessive de 3 litres est aussi intégré.

## 8. Superposition

## (N° DE MODELE: SK-3A1/XAA, SK-4A/XAA, SK-5A/XAA)

Les lave-linge et sèche-linge Samsung peuvent être superposés pour optimiser l'espace utile.

Les pieds du sèche-linge doivent être démontés pour pouvoir empiler celui-ci sur le lavelinge. Les kits de superposition sont en vente chez votre revendeur Samsung.

## 9. Ventilation 4 positions (modèle électrique uniquement)

Vous pouvez installer l'évacuation d'air dans l'une des quatre positions suivantes : arrière, côté gauche ou droit, bas.







# nsignes de sécurité

Félicitations pour l'achat de votre nouveau sèche-linge Samsung. Ce manuel contient de précieuses informations sur l'installation, l'utilisation et l'entretien de votre appareil. Prenez le temps de le lire pour tirer pleinement profit de tous les avantages et de toutes les fonctionnalités de votre sèche-linge.



# **AVERTISSEMENT - Risque d'incendie**

- L'installation du sèche-linge doit être effectuée par un technicien qualifié.
- L'installation du sèche-linge doit se faire conformément aux instructions du fabricant et aux réglementations
- N'équipez jamais un sèche-linge de conduits de ventilation en plastique flexible. Si vous utilisez un conduit en métal flexible (de type aluminium), celui-ci doit être conforme aux spécifications du fabricant et adapté à une utilisation sur sèche-linge. Les matériaux flexibles utilisés dans les systèmes d'évacuation de l'air ont tendance à plier, à s'écraser et à retenir les peluches de tissu. Ces conditions empêchent une évacuation adéquate de l'air et augmentent les risques d'incendie.
- Pour réduire les risques de blessure grave ou de décès, observez attentivement les instructions d'installation.

## REMARQUES IMPORTANTES SUR LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Les consignes de sécurité et les avertissements décrits dans ce manuel ne sont pas exhaustifs. Il est de votre responsabilité de faire preuve de bon sens, de prudence et de discernement lors de l'installation, de l'entretien et de l'utilisation de votre sèche-linge.

Contactez toujours le fabricant en cas de problème ou de situation que vous ne comprenez pas.

# SYMBOLES ET MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTS

AVERTISSEMENT	Risques ou pratiques inadaptées susceptibles de causer de <b>graves</b> blessures ou la mort.
ATTENTION	Risques ou pratiques inadaptées susceptibles de causer des <b>blessures moins importantes ou des dommages matériels</b> .
ATTENTION	Observez les informations fournies dans ce manuel pour réduire les risques d'incendie ou d'explosion et prévenir les dommages matériels, les blessures corporelles et mortelles.  N'entreposez ni n'utilisez jamais d'essence ou d'autres produits inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.
	NE PAS faire.
$\bigotimes$	NE PAS démonter.
<b>8</b>	NE PAS toucher.
*	Suivez scrupuleusement les consignes.
<b>*</b>	Débrancher la prise murale.
<b>=</b>	S'assurer que l'appareil est relié à la terre afin d'éviter tout choc électrique.
	Contacter le service d'assistance technique pour obtenir de l'aide.

# CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES INSTRUCTIONS

consignes de sécurité 3







# consignes de sécurité

## QUE FAIRE EN CAS D'EMANATION DE GAZ:

- Ne tentez pas d'allumer un appareil électrique.
- Ne mettez pas l'appareil sous tension.
- Ne touchez à aucun interrupteur électrique.
- N'utilisez aucun téléphone dans le bâtiment.
- Faites évacuer tous les occupants de la pièce, du bâtiment ou du secteur.
- Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz depuis le téléphone d'un voisin. Suivez les consignes que vous recevrez.
- Si vous ne pouvez pas joindre votre fournisseur de gaz, appelez les pompiers.

L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur qualifié, un réparateur agréé ou votre fournisseur de gaz.



Lisez attentivement toutes les consignes avant d'utiliser l'appareil.



Pour réduire le risque d'incendie ou d'explosion :

- Ne séchez aucun article ayant été précédemment nettoyé, lavé, trempé ou tâché avec de l'essence, des solvants de nettoyage à sec ou toute autre substance inflammable ou explosive. En effet, ceux-ci diffusent des vapeurs pouvant s'enflammer ou exploser. Ne placez aucun article entré en contact avec un solvant ou des matières solides ou liquides inflammables dans le sèche-linge tant que toutes les traces de ces produits n'ont pas été éliminées.
  - De nombreux produits inflammables sont utilisés dans l'environnement domestique comme l'acétone, l'alcool dénaturé, l'essence, le kérosène, certains nettoyants ménagers sous forme liquide, certains détachants, la térébenthine, les cires et les produits décapants.
- Vous ne devez pas sécher à chaud les articles à base de caoutchouc mousse (également appelé mousse de latex) ou de matériaux dont la texture ressemble au caoutchouc. En effet, les matières en caoutchouc mousse peuvent, dans certaines circonstances, engendrer un incendie par combustion spontanée.

Ne laissez ni les enfants ni les animaux domestiques jouer sur, dans ou devant l'appareil. Une surveillance attentive s'impose lorsque l'appareil est utilisé à proximité d'enfants ou d'animaux domestiques.

Avant de mettre au rebut ou hors service votre sèche-linge, retirez le hublot du compartiment de séchage pour éviter que des enfants ou des animaux ne se trouvent piégés à l'intérieur de l'appareil.



N'ouvrez pas le sèche-linge lorsque le tambour est en mouvement.

N'installez et n'entreposez jamais cet appareil dans un endroit exposé aux intempéries.

Ne manipulez pas les commandes internes de l'appareil.



Ne procédez pas à la réparation, au remplacement ou à l'entretien des pièces de l'appareil sauf si le manuel d'entretien contient des recommandations spécifiques en la matière, si vous comprenez ces recommandations et si vous disposez des compétences requises pour réaliser l'opération.

N'utilisez aucun adoucissant ou produit anti-statique autre que ceux dont le fabricant recommande l'usage avec le sèche-linge.

Nettoyez le filtre avant ou après chaque utilisation.

Évitez toute accumulation de peluches, poussières et saletés à proximité de l'orifice d'évacuation.

# CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES INSTRUCTIONS

4\_ consignes de sécurité









L'intérieur du sèche-linge et du conduit d'évacuation doit être nettoyé régulièrement, par un technicien de maintenance qualifié.



Cet appareil doit être correctement mis à la terre. Ne branchez jamais le cordon d'alimentation sur une prise qui n'est pas correctement reliée à la terre et qui n'est pas conforme aux réglementations locales et nationales en vigueur. Consultez les instructions d'installation pour relier cet appareil à la terre.

Ne vous asseyez pas sur le sèche-linge.



Dans le cadre de l'amélioration constante de ses produits, Samsung se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. Pour plus de détails, consultez les instructions d'installation accompagnant votre produit avant de sélectionner du mobilier, d'effectuer des découpes ou de commencer l'installation.



Vérifiez que les poches des vêtements sont vides. En effet, les petits objets aux bords irréguliers, tels que les pièces, les canifs, les épingles, etc. peuvent endommager votre sèche-linge.

Evitez de laver des vêtements ayant de grandes boucles, des boutons ou d'autres accessoires en métal lourd ou massif.



Des fuites de gaz dangereuses pourraient survenir dans votre système.

Une fuite de gaz n'est pas toujours détectable à l'odeur.

C'est pourquoi les fournisseurs de gaz vous recommandent d'acheter et d'installer un détecteur de gaz conforme à la réglementation UL.

Installez-le et utilisez-le conformément aux consignes du fabricant.

N'introduisez aucun article imprégné ou tâché d'huile végétale ou alimentaire dans votre sèchelinge. Même une fois lavés, ces articles peuvent encore contenir une quantité non négligeable d'huile.

Toute huile résiduelle risque de s'enflammer spontanément. Le potentiel de combustion spontanée augmente lorsque les articles imbibés d'huile végétale ou alimentaire sont exposés à la chaleur. Les sources de chaleur comme votre sèche-linge peuvent chauffer ces articles, engendrant une oxydation de l'huile Cette oxydation crée elle-même de la chaleur. Si cette chaleur ne se dissipe pas, les articles deviennent suffisamment brûlants pour s'enflammer. Entasser, empiler ou stocker ce type d'articles peut empêcher la dissipation de la chaleur et être à l'origine d'un risque d'incendie.

Tout le linge imbibé d'huile végétale ou alimentaire, qu'il soit lavé ou non, peut s'avérer dangereux. Le fait de laver ces articles à l'eau chaude avec une dose supplémentaire de lessive réduit ce risque, sans pour autant le supprimer. Utilisez toujours le programme de refroidissement Cool Down, afin de réduire leur température. Ne retirez jamais ces articles du sèche-linge lorsqu'ils sont chauds. De même, n'interrompez pas le programme de séchage tant que le cycle Cool Down n'est pas terminé. N'entassez et n'empilez pas ces articles lorsqu'ils sont chauds.

# CALIFORNIA SAFE DRINKING WATER AND TOXIC ENFORCEMENT ACT (LOI CALIFORNIENNE SUR L'EAU POTABLE ET LES SUBSTANCES TOXIQUES)

Cette loi stipule que le gouverneur de Californie est tenu de publier la liste des substances considérées comme étant cancérigènes ou à l'origine de malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction et demande aux entreprises qu'elles informent leurs clients des risques éventuels d'exposition auxdites substances.

Les appareils à gaz peuvent notamment entraîner une exposition minime à quatre substances due à une combustion incomplète du gaz naturel ou des carburants basse pression : le benzène, le monoxyde de carbone, le formaldéhyde et la suie.

Un sèche-linge correctement réglé réduit les risques de combustion incomplète. Pour diminuer davantage les risques d'exposition à ces substances, il convient d'installer un système de ventilation extérieur efficace.

# CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES INSTRUCTIONS

consignes de sécurité \_5





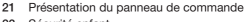


## INSTALLATION DU SÈCHE-LINGE



- Voir Conditions requises en matière d'évacuation.
- Conditions requises en matière de conduits
- Remarque importante pour l'installateur
- Choix de l'emplacement d'installation
- Encastrement dans une niche ou installation dans un placard
- 10 Installation en mobile home
- 10 Evacuation
- 11 Systèmes fonctionnant au gaz
- 12 Normes électriques
- 12 Mise à la terre
- 13 Raccordement électrique
- 14 Raccordement du tuyau d'arrivée
- 15 Pièces de rechange et accessoires
- 15 Installation
- 18 Liste de contrôle final pour l'installation
- 19 Conseils pour l'évacuation du sèche-linge
- 20 Inversion du hublot

## **INSTRUCTIONS ET CONSEILS D'UTILISATION**





- 23 My cycle (Mon cycle)
- 24 Séchage étendoir
- 25 Nettoyage du filtre à peluches
- 25 Chargement du sèche-linge
- 25 Mise en marche

## **ENTRETIEN ET NETTOYAGE**

26 Panneau de commande

26 Tambour

- 26 Tambour en acier inoxydable
- 26 Extérieur du sèche-linge
- 26 Système d'évacuation du sèche-linge

#### **CONSEILS D'ENTRETIEN DU LINGE**



## **DÉPANNAGE**

28 Vérifiez les points suivants si votre sèche-

30 Codes d'erreur





































ANNEXE







31 Tableau des symboles textiles

32 Protection de l'environnement

32 Déclaration de conformité 32 Caractéristiques techniques

33 Tableau des programmes

6\_ contenu







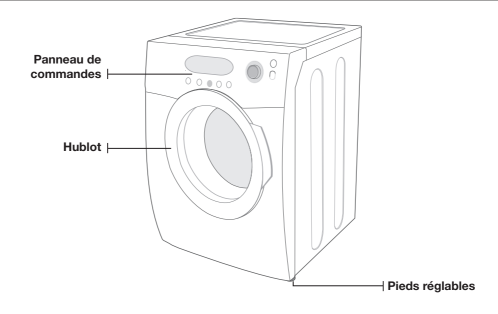
## **OUTILS REQUIS POUR L'INSTALLATION**

Laissez un professionnel installer correctement votre sèche-linge. Si vous contactez le service aprèsvente suite à une installation, des réglages ou un branchement mal exécutés, la responsabilité relève de l'installateur. Si c'est vous qui avez installé la machine, la responsabilité vous incombe.

Vérifiez que vous disposez de tous les éléments requis pour installer correctement l'appareil, comme suit.

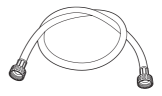
- 1. Une PRISE ELECTRIQUE AVEC MISE A LA TERRE. Voir Normes électriques.
- 2. Un CORDON D'ALIMENTATION pour sèche-linge électrique (à l'exception du Canada).
- 3. Des CONDUITES DE GAZ (s'il s'agit d'un sèche-linge au gaz), conformes aux réglementations locales et nationales.
- 4. Un SYSTÈME D'ÉVACUATION, en métal rigide ou en métal flexible avec parois rigides.

## VOIR CONDITIONS REQUISES EN MATIÈRE D'ÉVACUATION.









Tuyau d'arrivée long







# CONDITIONS REQUISES EN MATIÈRE DE CONDUITS

- Utilisez un conduit en aluminium ou en acier galvanisé rigide d'un diamètre de 4" (10,2 cm).
- N'utilisez pas de conduit plus petit.
- Les conduits dont le diamètre est supérieur à 4" (10,2 cm) peuvent provoquer une trop grande accumulation de peluches.
  - Vous devez retirer régulièrement les peluches accumulées.
- Si vous devez utiliser un conduit métallique flexible, optez pour un conduit aux parois rigides. N'utilisez pas de conduit flexible aux parois fines. En effet, un conduit métallique flexible se boucherait rapidement en cas de torsion trop forte.
- N'installez aucun conduit flexible à l'intérieur de murs, de plafonds ou d'autres espaces masqués.
- Faites en sorte que le conduit d'évacuation reste aussi droit et soit aussi court que possible.
- Fixez les joints à l'aide d'un ruban adhésif. N'utilisez pas de vis.
- L'ÉVACUATION DU SÈCHE-LINGE NE DOIT PAS PASSER PAR UN MUR, UN PLAFOND, UN VIDE SANITAIRE OU UN ESPACE CACHÉ D'UN BÂTIMENT, UN CONDUIT D'ÉVACUATION DE GAZ OU TOUT AUTRE CONDUIT OU CHEMINÉE STANDARD, CAR LES PELUCHES EXPULSÉES PAR LE SÈCHE-LINGE PEUVENT PRÉSENTER UN RISQUE D'INCENDIE.
- Un conduit flexible en plastique peut s'entortiller, se détendre, être transpercé, réduire le flux d'air, rallonger les temps de séchage et affecter le fonctionnement du sèche-linge.
- Des systèmes d'évacuation dépassant la longueur recommandée peuvent induire des temps de séchage plus longs et affecter le fonctionnement de l'appareil. En outre, des peluches peuvent s'y accumuler.
- Le conduit d'évacuation doit se terminer par une hotte équipée d'un registre mobile, pour éviter les refoulements et bloquer l'accès aux petits animaux. N'utilisez jamais de hotte équipée d'un registre magnétique.
- Un espace de 12" (30,5 cm) minimum doit séparer le bas de la hotte du sol ou de toute autre obstacle. L'ouverture de la hotte doit se faire vers le bas.
- N'installez jamais de filtre sur la sortie d'évacuation.
- Pour éviter les dépôts de peluches, n'installez pas directement l'évacuation du sèche-linge dans une fenêtre. L'évacuation ne doit pas se faire sous une maison ou un porche.
- Si le système d'évacuation doit traverser une zone non chauffée, le conduit doit être isolé et légèrement incliné vers le bas en direction de la hotte pour réduire la condensation et l'accumulation de peluches.
- Inspectez et nettoyez l'intérieur du système d'évacuation au moins une fois par an. Débranchez le cordon d'alimentation avant de procéder au nettoyage.
- Vérifiez fréquemment que le registre de la hotte s'ouvre et se ferme sans problème.
- Effectuez un contrôle une fois par mois et un nettoyage au moins une fois par an. Remarque : Si les vêtements ne sèchent pas, vérifiez que les conduits ne sont pas obstrués.

,					
	SECHE-LINGE ELECTRIQUE ET A GAZ				
	Type de hotte d'évacuation				
	Recom	mandé	A n'utiliser que pour les installations temporaires		
	4" (10,16 cm)		2,5" (6,35 cm)		
Nbre de coudes à 90°	Rigide	Métallique flexible*	Rigide	Métallique flexible*	
0	80 ft. (24,4 m) 41 ft. (12,4 m)		74 ft. (22,6 m)	33 ft. (10,1 m)	
1	68 ft. (20,7 m)	37 ft. (11,2 m)	62 ft. (18,9 m)	29 ft. (8,8 m)	
2	57 ft. (17,4 m) 33 ft. (10,1 m)		51 ft. (15,5 m)	25 ft. (7,6 m)	
3	47 ft. (14,3m)	29 ft. (9,0 m)	41 ft. (12,5 m)	21 ft. (6,5 m)	

<sup>\*</sup> N'utilisez pas de conduits flexibles non métalliques.

8\_ installation du sèche-linge







## Si un nouveau sèche-linge est relié à un système d'évacuation existant, vous devez veiller à ce que :

- Le système d'évacuation soit conforme aux réglementations locales, régionales et nationales.
- Aucun conduit flexible en plastique ne soit utilisé.
- Le conduit existant soit contrôlé et les peluches accumulées à l'intérieur retirées.
- Le conduit ne soit ni entortillé ni écrasé.
- Le registre de la hotte s'ouvre et se ferme sans problème.

La pression statique dans un système d'évacuation doit être inférieure à 0 ou ne doit pas dépasser 0,06 bars.

Vous pouvez la mesurer lorsque le sèche-linge est en marche à l'aide d'un manomètre, au point de connexion entre le conduit d'évacuation et le sèche-linge. Vous devez utiliser un réglage à froid. Le tambour du sèche-linge doit être vide et le filtre à peluches propre.

## REMARQUE IMPORTANTE POUR L'INSTALLATEUR

Lisez attentivement les instructions suivantes avant d'installer le sèche-linge. Conservez soigneusement ces instructions pour référence ultérieure.



RETIREZ LE HUBLOT DES APPAREILS MIS AU REBUT POUR EVITER QU'UN ENFANT NE S'ETOUFFE.

#### CHOIX DE L'EMPLACEMENT D'INSTALLATION

Le sèche-linge doit être installé dans un endroit suffisamment spacieux, tant à l'avant pour permettre de charger l'appareil, qu'à l'arrière pour le système d'évacuation. Ce sèche-linge est équipé en usine pour une évacuation arrière. Si vous préférez une évacuation par le bas, la gauche ou la droite, utilisez le kit d'évacuation auxiliaire. Les instructions sont fournies avec le kit. Il est important de veiller à ce que la pièce soit suffisamment aérée. Vous devez donc installer le sèche-linge dans une pièce où la ventilation n'est pas obstruée.

Sur les sèche-linge à gaz, respectez le dégagement indiqué sur la plaque signalétique afin de garantir une aération appropriée

pour la combustion et le bon fonctionnement du sèche-linge.

VOUS NE DEVEZ NI INSTALLER NI STOCKER LE SECHE-LINGE DANS UN ENDROIT OU IL POURRAIT ETRE EN CONTACT AVEC DE L'EAU ET/OU EXPOSE AU INTEMPERIES. VOUS DEVEZ MAINTENIR LE SECHE-LINGE A L'ECART DE TOUS MATERIAUX COMBUSTIBLES, ESSENCE ET AUTRES VAPEURS ET LIQUIDES INFLAMMABLES. UN SECHE-LINGE PRODUIT DES PELUCHES COMBUSTIBLES. EVITEZ DONC TOUTE ACCUMULATION DE PELUCHES AUTOUR DU SECHE-LINGE.

## ENCASTREMENT DANS UNE NICHE OU INSTALLATION DANS UN **PLACARD**

L'évacuation du sèche-linge doit se faire vers l'extérieur afin de réduire les risques d'incendie, lors de AVERTISSEMENT l'installation de l'appareil dans une niche ou un placard.

- Vous ne devez installer aucun autre appareil fonctionnant au fuel dans le même placard que le sèche-
- AVERTISSEMENT: Pour limiter les risques d'incendie, le sèche-linge DOIT DISPOSER D'UNE EVACUATION EXTERIEURE.
  - Voir le chapitre INFORMATIONS RELATIVES A L'EVACUATION.
- Le dégagement minimum entre le sèche-linge et les surfaces ou murs est de 2" (5 cm) à l'avant, 17" (43 cm) au-dessus, 1" (2,5 cm) de chaque côté et 5" (13 cm) à l'arrière.
- Le panneau avant du placard doit être doté de deux aérations non obstruées, pour une zone combinée totale minimum de 72 in² (464 cm²) avec un dégagement minimum de 3" (7,6 cm) en haut et en bas. Un hublot perforé (évents) et doté d'un dégagement équivalent est acceptable.

installation du sèche-linge \_9







#### INSTALLATION EN MOBILE HOME

Toute installation du sèche-linge dans un mobile home doit se faire conformément à la réglementation sur les normes de sécurité et de construction de bien manufacturé, titre 24 CFR, partie 3280-80 (anciennement norme fédérale sur la sécurité et la construction de mobile home, titre 24, HUD (partie 280), 1975) pour les Etats-Unis ou la norme CSA Standards Z240 pour le Canada.

Lorsque vous installez le sèche-linge dans un mobile home, il doit être fixé au sol.

Installez-le dans un endroit correctement aéré.

Un espace dégagé minimum de 72in² (464 cm²) est requis.

Appelez le 1-800-SAMSUNG pour plus d'informations sur l'achat du kit de fixation au sol.

Toutes les installations en mobile home doivent disposer d'une évacuation vers l'extérieur, l'extrémité du conduit d'évacuation étant correctement fixée à la structure du mobile home à l'aide d'accessoires ne supportant pas la combustion.

Le conduit d'évacuation ne doit pas déboucher sous le mobile home.

Voir la section Evacuation pour plus d'informations.

## **EVACUATION**

L'évacuation du sèche-linge vers l'extérieur évite à l'air humide et aux peluches de s'évacuer dans la pièce.

#### Aux Etats-Unis:

- Tous les sèche-linge doivent être dotés d'une évacuation vers l'extérieur.
- Le diamètre du conduit d'évacuation doit être de 4" (10,2 cm).
- Utilisez uniquement des conduits flexibles de type aluminium, tels que spécifiés par le fabricant, le cas échéant, et conformes à la norme Outline for Clothes Dryer Transition Duct, sujet 2158A (norme relative aux conduits d'évacuation des sèche-linge).
- Le conduit ne doit pas être assemblé à l'aide de vis ou autres types d'attache pénétrant à l'intérieur du conduit et pouvant entraîner l'accumulation de peluches.

#### Au Canada:

- Utilisez uniquement des conduits flexibles de type aluminium, tels que spécifiés par le fabricant, le cas échéant.
- Tous les sèche-linge doivent être dotés d'une évacuation vers l'extérieur.
- Le diamètre du conduit d'évacuation doit être de 4" (10,2 cm).

#### Hors des Etats-Unis et du Canada:

• Référez-vous aux réglementations locales.



L'évacuation du sèche-linge doit se faire vers l'extérieur afin de réduire les risques ard'incendie, lors de l'installation de l'appareil dans une niche ou un placard.

N'UTILISEZ JAMAIS DE CONDUIT FLEXIBLE EN PLASTIQUE OU NON METALLIQUE.

Si les conduits existants sont en plastique, non métalliques ou combustibles, remplacez-les par du matériel métallique.

Utilisez uniquement des conduits d'évacuation métalliques et non inflammables pour assurer le confinement de l'air d'évacuation, de la chaleur et des peluches.



10\_ installation du sèche-linge





# SYSTÈMES FONCTIONNANT AU GAZ

Utilisez uniquement du gaz naturel ou du propane liquide (PL).

L'INSTALLATION DOIT ETRE CONFORME AUX REGLEMENTATIONS LOCALES EN VIGUEUR OU, EN L'ABSENCE DE DISPOSITIONS SPECIFIQUES, A LA REGLEMENTATION NATIONALE SUR LE GAZ COMBUSTIBLE ANSI/Z223.1 (NATIONAL FUEL GAS CODE), DERNIERE REVISION (POUR LES ETATS-UNIS) OU AUX DISPOSITIONS D'INSTALLATION CAN/CGA-B149 (POUR LE CANADA).

Les sèche-linge à gaz sont équipés d'un système de ventilation des brûleurs à utiliser avec le gaz naturel. Si vous envisagez d'utiliser votre sèche-linge avec du propane liquide, un technicien de maintenance qualifié doit le convertir pour garantir la fiabilité et la sécurité des performances.

Une conduite d'alimentation en gaz de ½" (1,27 cm) est recommandée. Elle doit être réduite pour la connexion à la conduite de gaz de ¾" (1 cm) de votre sèche-linge. La réglementation nationale sur le gaz combustible impose qu'un robinet de fermeture manuelle du gaz, accessible et agréé, soit installé à moins de 6" (15 cm) du sèche-linge.

Les sèche-linge à gaz installés dans des garages résidentiels doivent être surélevés à 18" (46 cm) au-dessus du sol.

En outre, une prise enfichée N.P.T. (National Pipe Thread) de  $^{1}/_{8}$ " (0,3 cm), permettant le branchement d'une jauge de test, doit être installée immédiatement en amont de la connexion d'alimentation en gaz du sèchelinge.

Votre sèche-linge doit être déconnecté du circuit d'alimentation en gaz à chaque test de pression du système.

**NE réutilisez PAS** d'anciennes conduites de gaz métalliques flexibles. Toute conduite de gaz flexible doit être certifiée par l'American Gas Association - U.S.A. Gas (CGA au Canada).



- Les raccords de conduite utilisés doivent être résistants à l'action de tout gaz de pétrole liquéfié.
- La plupart des sociétés de gaz locales inspecteront gratuitement votre installation, sur demande.

**ALLUMAGE DU GAZ** – Le sèche-linge utilise un système d'allumage automatique pour le brûleur. Il n'existe pas de pilote de combustion constante.

#### Instructions d'installation - Commonwealth du Massachusetts

Votre sèche-linge doit être installé par un plombier ou un installateur de gaz agréé. Un robinet de gaz manuel à poignée, dit en « T », doit être installé sur la conduite d'alimentation en gaz de votre sèche-linge. Si vous utilisez un connecteur gaz flexible pour installer votre sèche-linge, celui-ci doit mesurer au moins 3' (36") de long.



- Des fuites de gaz peuvent survenir dans votre système, créant une situation dangereuse.
- Une fuite de gaz n'est pas toujours détectable à l'odeur.
- C'est pourquoi les fournisseurs de gaz vous recommandent d'acheter et d'installer un détecteur de gaz conforme à la réglementation UL.
- Installez-le et utilisez-le conformément aux consignes du fabricant.







## **NORMES ÉLECTRIQUES**



Le schéma de câblage figure sur une plaque située sous le panneau de commande.



- Un branchement incorrect du conducteur de mise à la terre peut représenter un risque de surtension électrique.
  - Demandez conseil à un électricien ou un réparateur agréé si vous avez des doutes quant à la mise à la terre de l'appareil. Ne modifiez pas la prise fournie avec le sèche-linge. Si celle-ci ne correspond pas à la prise secteur, demandez à un électricien qualifié d'installer une prise adéquate.
- Pour prévenir tout risque superflu d'incendie, d'électrocution ou de blessure, l'intégralité du câblage et des mises à la terre doit être réalisée conformément aux réglementations locales ou, en l'absence de ces dernières, au code électrique national (National Electrical Code) ANSI/NFPA dernière révision n°70 (pour les Etats-Unis) ou aux dispositions canadiennes sur l'électricité CSA C22.1, dernières révision, réglementations locales et ordonnances. Il relève de votre responsabilité de fournir des services électriques adaptés à votre sèche-linge.
- Toutes les installations au gaz doivent être conformes aux dispositions nationales sur le gaz ANSI/Z223, dernière révision (pour les États-Unis), ou aux dispositions d'installation CAN/CGA (B149) dernière révision (pour le Canada), ainsi qu'aux réglementations et ordonnances locales en vigueur.

## MISE À LA TERRE

Ce sèche-linge doit être mis à la terre. En cas de panne ou de défaillance, la mise à la terre réduira le risque de choc électrique en fournissant un circuit de fuite au courant électrique.

## Modèles au gaz

Votre sèche-linge est doté d'un cordon équipé d'un conducteur de mise à la terre et d'une prise de terre.

La prise doit être branchée sur une prise secteur appropriée, correctement installée et mise à la terre conformément aux dispositions et aux réglementations en vigueur.

Ne modifiez pas la prise fournie avec le sèche-linge. Si celle-ci ne correspond pas à la prise secteur, demandez à un électricien qualifié d'installer une prise adéquate.

NE RELIEZ JAMAIS UN FIL DE TERRE À UNE CANALISATION EN PLASTIQUE, UNE CONDUITE DE GAZ OU UNE CANALISATION D'EAU CHAUDE.

# Modèles électriques

Votre sèche-linge est doté d'un cordon équipé d'un conducteur de mise à la terre et d'une prise de terre, vendu séparément.

La prise doit être branchée sur une prise secteur appropriée, correctement installée et mise à la terre conformément aux dispositions et aux réglementations en vigueur.

Si vous n'utilisez pas de cordon d'alimentation et que le sèche-linge électrique doit être branché en permanence, reliez-le à une prise de terre métallique permanente ou connectez un conducteur de mise à la terre aux conducteurs du circuit et à la borne de terre de l'appareil.







# RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Avant toute mise en marche ou test, observez les instructions de mise à la terre présentées dans la section Mise à la terre.

Nous vous recommandons de relier votre sèche-linge à une dérivation individuelle ou à un circuit distinct. N'UTILISEZ PAS DE RALLONGE AVEC CET APPAREIL.

# Modèles au gaz : États-Unis et Canada

Vous devez utiliser une alimentation électrique de 120 volts c.a., 60 Hz et un disjoncteur ou fusible de 15 A.

# Modèles électriques : États-Unis uniquement

Aux Etats-Unis, la plupart des sèche-linge requièrent une alimentation en 120/240 volts c.a., 60 Hz, tandis que d'autres requièrent une alimentation en 120/208 volts, 60 Hz. Vous trouverez les spécifications électriques sur l'étiquette située derrière le hublot. Un disjoncteur ou fusible de 30 A est requis de chaque côté de la ligne.

- Si vous utilisez un cordon d'alimentation, branchez ce dernier sur une prise 30 A.
- Le cordon d'alimentation N'EST PAS fourni avec les sèche-linge version électrique aux États-Unis.

#### **IMPORTANT:**

Lorsque les dispositions locales le permettent, vous pouvez brancher le sèche-linge électrique à l'aide d'un kit de cordon d'alimentation neuf, portant une mention de compatibilité avec les sèche-linge et homologué UL. Ce cordon doit supporter une alimentation nominale de 120/240 volts, 30 A à partir d'un cordon doté de trois conducteurs en cuivre N° 10 et terminé par des bornes en boucle fermée, des cosses à fourches ouvertes aux extrémités relevées ou des conducteurs étamés.

- 1. taille des conducteurs et type de cordon d'alimentation.
- 2. Réducteur de tension ¾" (1,9 cm) homologué UL
- Ne réutilisez pas le cordon d'alimentation d'un sèche-linge usagé. Le câblage électrique du cordon d'alimentation doit être branché sur le sèche-linge au moyen d'un réducteur de tension homologué UL.
- La mise à la terre via le conducteur neutre est interdite pour (1) les nouvelles installations de circuit, (2) les mobil homes, (3) les véhicules de camping et (4) les zones où les réglementations locales interdisent ce type de mise à la terre. Dans ces cas-là, utilisez une fiche quadripolaire pour une prise 4 fils, de type NEMA 14-30R.

# Modèles électriques : Canada uniquement

- Vous devez utiliser une alimentation électrique de 120/140 volts c.a., 60 Hz, et un disjoncteur ou fusible de 30 A aux deux extrémités de la ligne.
- Tous les modèles canadiens sont livrés avec un cordon d'alimentation intégré. Vous devez brancher le cordon d'alimentation sur une prise 30 A.







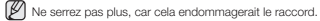


# RACCORDEMENT DU TUYAU D'ARRIVÉE

#### Méthode 1

Le sèche-linge doit être connecté au robinet d'eau froide à l'aide d'un tuyau d'arrivée neuf. N'utilisez jamais de tuyaux usagés.

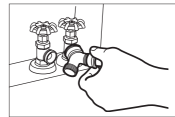
- 1. Si l'espace libre est suffisant, branchez l'extrémité femelle en laiton du raccord en Y au robinet d'eau froide.
- 2. Fermez le robinet.
- 3. Branchez la partie droite du tuyau long sur le raccord en Y.
- À l'aide d'une pince, serrez le raccord de deux tiers de tour.



- **5.** Branchez l'extrémité coudée du tuyau long sur le robinet de remplissage, situé en bas du panneau arrière du sèchelinge. Vissez le raccord à la main jusqu'à qu'il soit bien fixé au connecteur du robinet de remplissage.
- À l'aide d'une pince, serrez le raccord de deux tiers de tour.



- 7. Vérifiez que les robinets d'eau sont ouverts.
- 8. Vérifiez qu'il n'y a aucune fuite au niveau du raccord en Y, des robinets et des tuyaux.

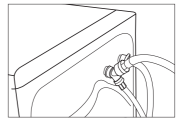


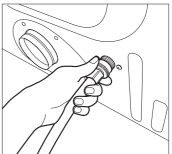




Le sèche-linge doit être connecté au robinet d'eau froide à l'aide d'un tuyau d'arrivée neuf. N'utilisez jamais de tuyaux usagés.

- **1.** Serrez à la main la vis femelle du connecteur Y sur l'alimentation en eau froide du lave-linge.
- **2.** Faites effectuer à l'ensemble un à deux tours à l'aide d'une pince. (sans exercer cependant de pression excessive).
- 3. Reliez l'une des extrémités du tuyau d'arrivée d'eau froide du lave-linge à l'une des vis mâles du connecteur Y et l'autre extrémité du tuyau au robinet.
- 4. Reliez l'une des extrémités du long tuyau du sèche-linge vapeur à l'une des vis mâles du connecteur Y et l'autre extrémité à l'alimentation en eau située à l'arrière du sèchelinge (en bas).
- 5. Faites effectuer à l'ensemble un à deux tours à l'aide d'une pince (sans exercer cependant de pression excessive) et ouvrez le robinet afin de vérifier l'absence de fuite.











# PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES

Si vous avez besoin de pièces de rechange ou d'accessoires pour votre sèche-linge, contactez votre revendeur ou le centre d'assistance clientèle de SAMSUNG au 1-800-SAMSUNG (726-7864).

## **INSTALLATION**

Regroupez et vérifiez les pièces et outils requis avant de commencer l'installation. Lisez et respectez les instructions fournies avec les outils répertoriés ici.

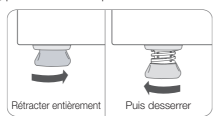
# Outils et pièces Pince Cutter Pince serre-tube (modèle au gaz uniquement) Niveau Tournevis Phillips Ruban adhésif Clé anglaise

Pour une installation optimale, nous vous recommandons de faire appel à un professionnel. Installation :

- 1. Installez votre sèche-linge à l'emplacement approprié. Vous pouvez par exemple installer le sèche-linge et le lave-linge côte à côte pour faciliter l'accès aux raccords de gaz, électriques et d'évacuation. Posez deux des plateaux en carton sur le sol. Inclinez le sèche-linge sur le côté pour le poser sur les deux plateaux.
- 2. Remettez le sèche-linge à la verticale.
- 3. Pour pouvoir offrir des performances optimales, le sèche-linge doit être parfaitement de niveau. Pour minimiser les vibrations, le bruit et les mouvements indésirables, le sol sur lequel le sèche-linge est installé doit être de niveau et parfaitement stable.



Pour positionner le sèche-linge à la même hauteur que le lave-linge, rétractez entièrement les pieds réglables en les tournant dans le sens anti-horaire, puis desserrez les pieds dans le sens horaire





Ajustez les pieds uniquement pour atteindre le niveau requis. Si vous étendez les pieds plus que nécessaire, les vibrations seront plus importantes.



installation du sèche-linge \_15





4. Consultez la section Evacuation avant d'installer le système d'évacuation. Reliez le sèche-linge et la hotte avec le système de conduites. L'extrémité sertie des sections du conduit doit être orientée vers l'extérieur.

N'utilisez PAS de vis métallique pour assembler les conduits. Ces jointures doivent être effectuées à l'aide de ruban adhésif.

#### N'utilisez jamais de conduit d'évacuation flexible en plastique.

Conseil pour une installation étanche : installez une section du système d'évacuation sur votre sèchelinge, avant la mise en place définitive.

Servez-vous de ruban adhésif pour maintenir cette section en place sur le sèche-linge, mais veillez à ne pas couvrir les évents de ventilation situés à l'arrière du sèche-linge.

5. Consultez la section Normes électriques.

AVANT TOUTE MISE EN MARCHE OU TEST, observez les instructions de mise à la terre présentées dans la section Mise à la terre.

#### MODELES POUR LES ETATS-UNIS:

**IMPORTANT**: tous les modèles destinés aux Etat-Unis sont conçus pour un **BRANCHEMENT** 3 FILS.

Le châssis du sèche-linge est relié à la terre par un conducteur neutre au niveau du bornier. Un **BRANCHEMENT A 4 FILS** est requis dans les cas suivants : nouvelles constructions,

habitations rénovées, mobil homes, réglementations locales n'autorisant pas la mise à la terre via le conducteur neutre. Si vous utilisez un système à 4 fils, vous ne pouvez pas mettre le châssis du sèche-linge à la terre via le conducteur neutre au niveau du bornier. Consultez les instructions suivantes pour plus d'informations sur les BRANCHEMENTS A 3 et 4 FILS.

Retirez le cache du bornier.

Introduisez le cordon d'alimentation équipé d'un réducteur de tension homologué UL par l'orifice découpé dans le panneau à proximité du bornier.



Vous devez impérativement utiliser un réducteur de tension.

Ne desserrez pas les écrous déjà fixés au bornier. Assurez-vous qu'ils sont bien serrés. Utilisez une douille longue de 3/8" (1 cm).







6. Consultez la section Systèmes fonctionnant au gaz.

Retirez le capuchon de protection du filet au pas du gaz.

Appliquez sur tous les raccords filetés un matériau de joint d'étanchéité pour canalisation ou une bande de Teflon sur 1 tour 1/2.



Le matériau de joint d'étanchéité utilisé doit être résistant à l'action des gaz de pétrole liquéfié.

Branchez l'alimentation en gaz sur votre sèche-linge.

Un raccord supplémentaire est requis pour relier l'extrémité filetée femelle ¾" (1,9 cm) du raccord flexible à l'extrémité filetée mâle de 3/8" (1 cm) du sèche-linge.

Serrez fermement les raccords de la conduite de gaz.

Ouvrez l'arrivée du gaz. Confirmez l'absence de fuite de gaz au niveau des raccords, à l'aide d'une solution savonneuse.

Si des bulles apparaissent, resserrez les raccords et recommencez le test.

N'utilisez JAMAIS de flamme nue pour rechercher les fuites de gaz.

## Branchements à 3 FILS

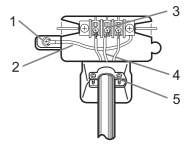
- 1. Desserrez ou retirez la vis centrale du bornier.
- 2. Reliez le fil neutre (blanc ou central) du cordon d'alimentation à la borne à vis argentée centrale du bornier. Serrez la vis.
- 3. Reliez les autres fils aux bornes à vis extérieures. Serrez les vis.
- 4. Serrez les vis de décharge de tension.
- 5. Insérez la languette du cache du bornier dans la fente située sur le panneau arrière du sèche-linge.

Maintenez le cache en place à l'aide d'une vis.

- 1. Connecteur de terre externe
- 2. Fil de terre neutre (vert/jaune)
- 3. Vis centrale argentée du bornier
- 4. Fil neutre (blanc ou central)
- 5. Réducteur de tension ¾" (1,9 cm) homologué UL



Lors de la conversion d'un système électrique à 4 fils en système électrique à 3 fils, le tonducteur de terre doit être rebranché sur le support du bornier, pour mettre le châssis du sèche-linge à la terre sur le conducteur neutre.







#### Branchements à 4 FILS

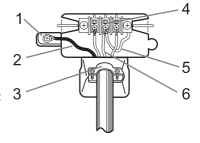
- 1. Retirez la vis centrale du bornier.
- 2. Reliez le fil de terre (vert ou sans habillage) du cordon d'alimentation au conducteur à vis de terre externe.
- Branchez le fil neutre (blanc ou central) du cordon d'alimentation et le fil de terre de l'appareil (vert à rayures jaunes) sous la vis centrale du bornier.
- Reliez les autres fils aux bornes à vis extérieures. Serrez les vis.
- 5. Serrez les vis de décharge de tension.
- **6.** Insérez la languette du cache du bornier dans la fente située sur le panneau arrière du sèche-linge.

Maintenez le cache en place à l'aide d'une vis.

- 1. Connecteur de terre externe
- 2. Fil vert ou en cuivre nu du cordon d'alimentation
- 3. Réducteur de tension ¾" (1,9 cm) homologué UL
- 4. Vis centrale argentée du bornier
- 5. Fil de terre (vert/jaune)
- 6. Fil neutre (blanc ou central)
- 7. À l'aide d'un niveau, contrôlez la position du sèche-linge et réglez les pieds si nécessaire.
- 8. Profitez-en pour vérifier que tous les branchements gaz (sur les versions au gaz), évacuation et électricité ont été correctement effectués. Branchez le sèche-linge et vérifiez qu'il fonctionne correctement en vous servant de la liste de contrôle ci-dessous.
- 9. (MODÈLES AU GAZ UNIQUEMENT) DV338AGW, DV338AGB
  Il est possible que le brûleur ne s'allume pas immédiatement si de l'air est présent dans la conduite de gaz. Lancez un programme de séchage à chaud pour purger la conduite. Si le gaz ne s'allume pas dans un délai de 5 minutes, éteignez le sèche-linge et attendez pendant 5 minutes. Assurez-vous que le robinet d'alimentation en gaz du sèche-linge est ouvert. Pour vérifier l'allumage du gaz, contrôlez l'émission de chaleur au niveau de l'évacuation.

# LISTE DE CONTRÔLE FINAL POUR L'INSTALLATION

- ☐ Le sèche-linge est branché sur une prise électrique et correctement relié à la terre.
- ☐ Les conduites d'évacuation sont installées et les joints maintenus par du ruban adhésif.
- ☐ AUCUN conduit flexible en plastique n'est utilisé.
- ☐ Le matériel d'évacuation est en métal rigide ou en métal flexible avec parois rigides.
- ☐ Le sèche-linge est à niveau et tous les pieds sont en contact avec le sol.
- ☐ Modèles au gaz : l'arrivée de gaz est ouverte et aucune fuite de gaz n'est détectée.
- ☐ Allumez votre sèche-linge pour vérifier qu'il fonctionne correctement, puis éteignez-le.





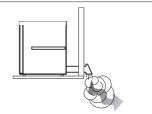




# CONSEILS POUR L'ÉVACUATION DU SÈCHE-LINGE

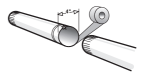
Les conduits en plastique ou non métalliques représentent un danger potentiel d'incendie.

1. Facilitez l'évacuation de l'air de votre sèche-linge.

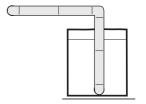


2. Utilisez un conduit d'évacuation métallique rigide de 10,2 cm. Scellez tous les joints à l'aide d'un ruban adhésif, y compris au niveau du sèche-linge.

N'utilisez jamais de vis, qui entraînent l'accumulation de peluches.



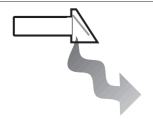
3. Faites en sorte que les conduits soient aussi droits que possible.



4. Nettoyez tous les anciens conduits avant d'installer votre nouveau sèche-linge.

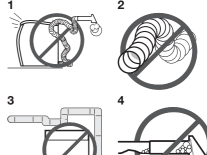
Vérifiez que le clapet d'air s'ouvre et se ferme sans

Inspectez et nettoyez le système d'évacuation une fois par an.



Ne laissez pas un système d'évacuation de mauvaise qualité ralentir le séchage! Evitez les situations suivantes:

- 1. Utilisation d'un système d'évacuation de mauvaise qualité.
- 2. Utilisation d'un conduit flexible en plastique, aux parois fines ou non métallique.
- 3. Utilisation de conduits inutilement longs, dotés de nombreux coudes.
- 4. Utilisation de conduits et d'évents bouchés ou écrasés.

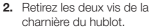


installation du sèche-linge \_19



## **INVERSION DU HUBLOT**

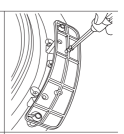




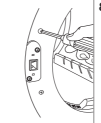
**3.** Soulevez le hublot et retirez-le du sèche-linge.



7. Remontez les vis noires dans les autres trous.



**4.** Retirez les deux vis sur le côté opposé de la charnière du hublot.



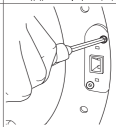
**8.** Placez le hublot de l'autre côté et refixez-le sur le sèche-linge.



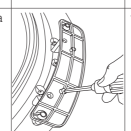
**5.** Retirez les deux vis du dispositif de fermeture.



**9.** Remontez le dispositif de fermeture.



**6.** Retirez une vis noire de la charnière du hublot.



**10.** Remontez les vis dans les trous restants.



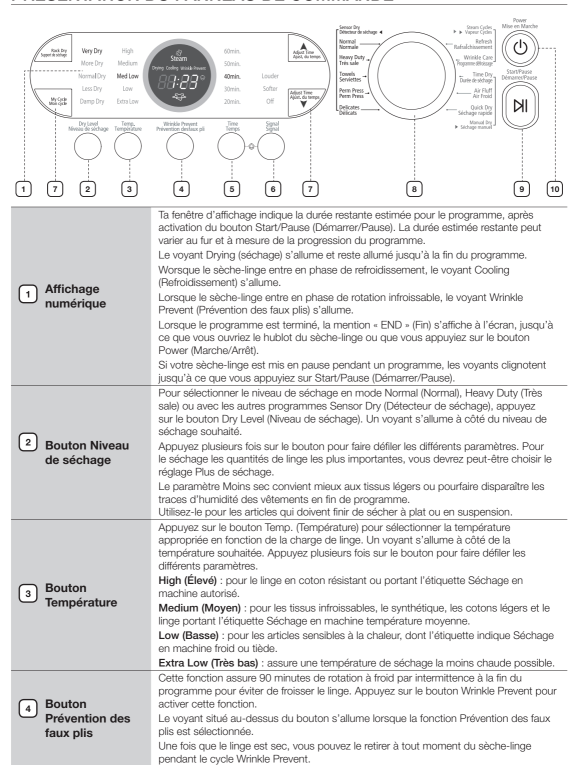


 $\bigoplus$ 



# instructions et conseils d'utilisation

# PRÉSENTATION DU PANNEAU DE COMMANDE



instructions et conseils d'utilisation \_21







# instructions et conseils d'utilisation

_	Vous pouvez ajuster la durée en appuyant sur le bouton Temps lorsque vous utilisez les					
5 Bouton Durée	programmes Manual Dry (Séchage manuel).					
	Lors d'un programme Sensor Dry (Détecteur de séchage), le voyant de durée est éteint car le temps de séchage est déterminé par le niveau d'humidité.					
	Un signal sonore retentit à la fin du programme.					
_	Lorsque l'option Prévention des faux plis est activée, le signal retentit par intermittence.					
6 Bouton Signal	Réglez le volume du signal sonore ou désactivez-le en appuyant sur le bouton Signal.					
	Appuyez plusieurs fois sur le bouton pour faire défiler les différents paramètres.					
	My Cycle (Mon cycle): choisissez le programme, la température, le niveau de					
	séchage, etc. que vous préférez.					
	Rack Dry (Séchage étendoir) : cette option est disponible en mode Time Dry (Temps					
	de séchage). La seule température disponible est Extra Low (Très bas)					
7 Options de	Adjust Time (Réglage de durée) : vous pouvez augmenter ou diminuer la durée de					
programme	séchage automatiquement préconfigurée pour les programmes de séchage manuel					
	(Time Dry (Temps de séchage), Delicates (Délicats), Wrinkle Care (Antifroissage) ou Air					
	Fluff (Air froid)). Pour allonger ou raccourcir la durée d'un programme, appuyez sur la					
	flèche vers le haut ou vers le bas Adjust Time (Réglage de durée) jusqu'à ce que le					
	temps souhaité s'affiche.					
	Pour choisir un cycle, positionnez le sélecteur sur le programme de votre choix.					
	Le témoin lumineux s'allume en regard du programme. Les programmes Normal					
	(Normal), Heavy Duty (Très sale), Towels (Serviettes), Perm Press (Infroissable) et					
	Delicates (Délicats) sont des cycles fonctionnant avec Sensor Dry (Détecteur de séchage).					
	La fonction Détecteur de séchage détecte automatiquement l'humidité du linge et					
	éteint le sèche-linge une fois le niveau de sécheresse (très sec à légèrement humide)					
	est atteint.					
	Normal (Normal) – ce programme permet de sécher du coton, des sous-vêtements et du linge de table.					
	Heavy Duty (Très sale) : ce programme permet d'appliquer des températures élevées pour					
	sécher des tissus épais comme le jeans, du velours côtelé ou des vêtements de travail.					
	<b>Towels (Serviettes)</b> : programme utilisé pour sécher les serviettes de bain.					
	Perm Press (Infroissable) : programme utilisé pour le séchage automatique des tissus					
	infroissables en coton, synthétique et lainage. Il a un effet anti-froissage car il rallonge le					
Sélecteur de	cycle de refroidissement en fin de programme.					
programme	<b>Delicates (Délicat)</b> : programme conçu pour le séchage à basse température des articles fragiles.					
	Refresh (Rafraîchir) : ce programme anti-froissage et désodorisant est conçu pour un à					
	quatre articles secs. Il injecte une faible quantité de vapeur dans le tambour du sèche-linge,					
	quelques minutes après le début du cycle de séchage à chaud.  Wrinkle Care (Antifroissage) : ce programme offre une action antifroissage pour les articles					
	restés trop longtemps dans le sèche-linge. Il injecte une faible quantité de vapeur dans le					
	tambour du sèche-linge, quelques minutes après le début du cycle de séchage à chaud.					
	Time Dry (Temps de séchage) : ce programme vous permet de sélectionner la durée de					
	programme souhaitée en minutes.					
	Tournez la molette de sélection du programme sur Time Dry (Temps de séchage), puis					
	appuyez sur la flèche vers le haut Adjust Time (Réglage de durée) pour définir la durée de					
	séchage.					
	Appuyez plusieurs fois sur la flèche pour faire défiler les réglages de durée.					
	Air Fluff (Air Froid) : ce programme refroidit le linge à la température de la pièce.					
	Quick Dry (Séchage rapide): ce programme permet d'effectuer un cycle de séchage de 30 minutes.					
Bouton						
Démarrer/Pause	Appuyez sur ce bouton pour interrompre et relancer les programmes.					
Bouton Mise en	Appuyez une fois sur ce bouton pour allumer le sèche-linge. Appuyez à nouveau					
marche	dessus pour l'éteindre. Si le sèche-linge reste allumé pendant plus de 10 minutes sans qu'aucun bouton ne soit actionné, il s'éteint automatiquement.					

22\_ instructions et conseils d'utilisation



## **SÉCURITÉ ENFANT**

Cette fonction empêche les enfants de jouer avec le sèche-linge.

## Activation/Désactivation

Si vous souhaitez activer ou désactiver la fonction Child Lock (Sécurité enfant), appuyez simultanément sur les boutons Time et Signal pendant 3 secondes.

#### Activation:

- 1. Vous pouvez activer cette fonction alors que le sèche-linge fonctionne.
- Lorsque la sécurité enfant est activée, aucun bouton ne peut-être utilisé à l'exception du bouton Power (Marche/Arrêt). Pour utiliser les autres boutons, vous devez désactiver la fonction de sécurité enfant.
- 3. Le voyant Child Lock s'allume.
  - 1. Si le sèche-linge est remis en marche, la sécurité enfant reste activée.
  - 2. Pour la désactiver, observez les instructions ci-dessus.



Si les boutons, à l'exception du bouton Power (Marche/Arrêt), ne répondent pas, vérifiez le voyant Child Lock (Sécurité enfants).

## MY CYCLE (MON CYCLE)

Cette fonction vous permet d'activer votre programme personnalisé comprenant le réglage des options Dry Level (Niveau de séchage), Temp. (Température), Time (Durée), etc.

En appuyant sur le bouton My Cycle (Mon cycle), vous activez les réglages définis lors du précédent mode My Cycle (Mon cycle). (Par défaut : programme Normal)

Si le mode My Cycle (Mon cycle) est activé, le voyant correspondant s'allume.

Vous pouvez sélectionner toutes les options en mode My Cycle (Mon cycle), comme suit.

- 1. Sélectionnez le programme souhaité à l'aide du sélecteur de programme.
- 2. Définissez ensuite les options de votre choix.



Chaque programme possède ses propres options par défaut, programmées automatiquement. Pour afficher la liste des options par défaut, consultez la page F-3.

3. Une fois la configuration terminée, vous pouvez lancer le programme My Cycle (Mon cycle) en appuyant sur le bouton Start/Pause (Démarrer/Pause) en mode My Cycle (Mon cycle). Le programme et les options que vous sélectionnez s'afficheront la prochaine fois que vous sélectionnerez My Cycle (Mon cycle).



Vous pouvez modifier la configuration du programme My Cycle (Mon cycle) en répétant la procédure indiquée ci-dessus.

La dernière configuration définie s'affichera la prochaine fois que vous utiliserez le programme My Cycle (Mon cycle).



instructions et conseils d'utilisation \_23





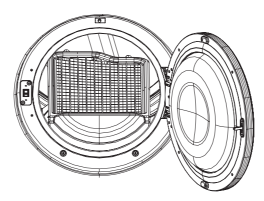


# instructions et conseils d'utilisation

# SÉCHAGE ÉTENDOIR

## Installation du support de séchage

- 1. Ouvrez le hublot du sèche-linge.
- 2. Placez le support de séchage dans le tambour en positionnant le bord avant du support sur le dessus du filtre à peluches.
- 3. Encastrez les deux pieds arrière dans les orifices prévus à cet effet sur la paroi arrière du sèche-linge, puis poussez sur le support de séchage en son milieu pour le fixer.
- 4. Posez les articles à sécher sur le support en laissant suffisamment d'espace entre eux de manière à ce que l'air puisse circuler correctement.
- 5. Fermez le hublot du sèche-linge.
- **6.** Utilisez le programme Time Dry (Temps de séchage). Sélectionnez la durée en fonction de l'humidité et du poids du linge. Allumez le sèche-linge. Il peut être nécessaire de réinitialiser le minuteur si la durée de séchage doit être prolongée.



ARTICLES	TEMP. SUGGEREES - REGLAGES
Pulls lavables (mettre en forme et poser à plat sur le support)	Séchage à chaud (température très bas)
Peluches (remplies de fibres coton ou polyester)	Séchage à chaud (température très bas)
Peluches (remplies de mousse ou de caoutchouc)	Air froid
Oreillers à base de caoutchouc mousse	Air froid
Baskets	Air froid



24\_ instructions et conseils d'utilisation

Sécher des matières plastique, en caoutchouc ou en caoutchouc mousse à chaud peut endommager l'article et engendrer un risque d'incendie.





# NETTOYAGE DU FILTRE À PELUCHES

- Après chaque séchage.
- Pour réduire la durée de séchage.
- Pour un meilleur rendement énergétique.



Ne faites pas fonctionner le sèche-linge si le filtre à peluches n'est pas remis en place.

## CHARGEMENT DU SÈCHE-LINGE

- N'introduisez qu'une seule charge de linge lavé à la fois dans votre sèche-linge.
- Un mélange de textiles épais et légers séchera différemment. Par conséquent, les textiles légers risquent d'être secs alors que les textiles épais seront encore humides à la fin du programme de séchage.
- Ajoutez un ou plusieurs articles similaires dans votre sèche-linge lorsque seul un ou deux articles ont besoin d'être séchés.
  - Ceci améliore l'action du tambour et l'efficacité du séchage.
- Une surcharge de linge réduit l'action du tambour et induit un séchage non uniforme, ainsi qu'un froissage excessif de certains tissus.

## MISE EN MARCHE

- 1. Chargez votre sèche-linge sans tasser le linge. Surtout, NE LE SURCHARGEZ PAS.
- 2. Fermez le hublot.
- 3. Sélectionnez le programme et les options appropriés en fonction de la charge de linge (voir pages 20 et 21).
- 4. Appuyez sur le bouton Démarrer/Pause.
- 5. Le voyant du sèche-linge s'allume.
- **6.** Une estimation de la durée du programme apparaît sur l'écran. La durée peut varier afin de mieux indiquer le temps de séchage restant pour le programme.



- une fois le programme terminé, le voyant de verrouillage du hublot s'éteint et le message « End » (Fin) s'affiche à l'écran.
- Appuyer sur le bouton Power annule le programme et arrête le sèche-linge.
- Les voyants Drying (Séchage), Cooling (Refroidissement) et Wrinkle Prevent (Anti-froissage) s'allument lorsque le programme entame ces cycles de séchage.







# entretien et nettoyage

#### PANNEAU DE COMMANDE

nettoyez-le avec un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de produits abrasifs.

Ne vaporisez aucun produit d'entretien directement sur le panneau de commande.

Certains détachants pour tissu peuvent endommager le revêtement du panneau de commande.

Appliquez donc ces produits à l'écart de votre sèche-linge et essuyez immédiatement toute éclaboussure ou vaporisation en excès.

#### **TAMBOUR**

Retirez les taches de crayon, d'encre ou de teinture (sur les articles neufs comme les serviettes ou les jeans), à l'aide d'un détachant universel.

Frottez ensuite avec une vieille serviette ou un chiffon, pour retirer toute substance en excès (tache ou détachant).

Une fois ces étapes terminées, il est possible que les taches soient encore visibles mais elles ne devraient pas salir le reste du linge.

#### TAMBOUR EN ACIER INOXYDABLE

Pour nettoyer le tambour en acier inoxydable, utilisez un chiffon humide imprégné d'un détergent doux et non abrasif adapté aux surfaces

en acier inoxydable.

Retirez les résidus de détergent et essuyez avec un chiffon propre.

## EXTÉRIEUR DU SÈCHE-LINGE

nettoyez-le avec un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de produits abrasifs. Protégez la surface des objets pointus.

# SYSTÈME D'ÉVACUATION DU SÈCHE-LINGE

Vous devez l'inspecter et le nettoyer une fois par an pour garantir des performances optimales. Nettoyez l'extérieur de la hotte plus fréquemment pour garantir son bon fonctionnement.







# conseils d'entretien du linge

Respectez les symboles textiles ou les consignes du fabricant concernant le séchage des articles spéciaux. Si aucun symbole textile n'est fourni, observez les consignes suivantes.

Couvre-lits et couettes	<ul> <li>Observez les symboles de l'étiquette ou sélectionnez le programme de séchage Normal et la température High (Élevé)</li> <li>Vérifiez que l'article est complètement sec avant de l'utiliser ou de le ranger.</li> <li>Il est parfois nécessaire de repositionner l'article dans le sèche-linge pour assurer un séchage homogène.</li> </ul>
Couvertures	<ul> <li>Sélectionnez le programme Normal (Normal) et ne séchez qu'une couverture à la fois pour garantir un séchage optimal.</li> <li>Vérifiez que l'article est complètement sec avant de l'utiliser ou de le ranger.</li> </ul>
Rideaux et tentures	<ul> <li>Sélectionnez le programme Perm Press (Infroissable) et la température Low (Bas) ou Extra Low (Très bas) pour réduire le froissage.</li> <li>Séchez ce type de linge par petits volumes pour obtenir de meilleurs résultats et sortez-le dès que possible.</li> </ul>
Couches en tissu	Sélectionnez le programme Normale et le réglage de température Élevé pour les couches ouatées et duveteuses.
Articles garnis de duvet (vestes, sacs de couchage, couettes, etc.)	<ul> <li>Sélectionnez le programme Normal et la température Low (Bas) ou Extra Low (Très bas).</li> <li>Ajouter une ou deux serviettes de bain sèches pour accélérer le séchage et absorber l'humidité.</li> </ul>
Caoutchouc mousse (tapis, peluches, épaulettes, etc.)	<ul> <li>Ne séchez PAS ces articles à chaud. Servez-vous du programme Air Fluff (Air Froid).</li> <li>AVERTISSEMENT : sécher un article à base de caoutchouc à chaud risque de l'endommager ou de provoquer un incendie.</li> </ul>
Oreillers	<ul> <li>Sélectionnez le programme Normal.</li> <li>Ajoutez deux serviettes sèches et une paire de baskets propres pour favoriser l'action du tambour et dé-pelucher l'article.</li> <li>NE séchez PAS des oreillers à base de capoc ou de mousse dans le sèche-linge.</li> </ul>
Alastiques (rideaux de douche, bâches, etc.)	Sélectionnez le programme Air Fluff (Air Froid) ou Time Dry (Temps de séchage) et la température Low (Bas) ou Extra Low (Très bas), en fonction des symboles figurant sur l'étiquette.

## ARTICLES A NE PAS SECHER DANS LE SECHE-LINGE :

- Articles en fibre de verre (rideaux, tentures, etc.).
- Lainages, sauf indication contraire sur l'étiquette.
- Articles imprégnés d'huile végétale ou alimentaire.









# VÉRIFIEZ LES POINTS SUIVANTS SI VOTRE SÈCHE-LINGE...

PROBLÈME	SOLUTION
Ne fonctionne pas correctement.	<ul> <li>Assurez-vous que la porte est bien fermée.</li> <li>Vérifiez que le cordon d'alimentation est branché sur une prise électrique opérationnelle.</li> <li>Vérifiez le disjoncteur et les fusibles de votre domicile.</li> <li>Appuyez de nouveau sur le bouton Start/Pause (Démarrage/Pause) en cas d'ouverture du hublot en cours de programme.</li> </ul>
Ne chauffe pas.	<ul> <li>Vérifiez le disjoncteur et les fusibles de votre domicile.</li> <li>Sélectionnez une autre température que Air Fluff (Air Froid).</li> <li>Sur un sèche-linge à gaz, vérifiez que l'alimentation en gaz est ouverte.</li> <li>Nettoyez le filtre à peluches et le conduit d'évacuation.</li> <li>Le sèche-linge est peut-être en phase de refroidissement du programme.</li> </ul>
Ne sèche pas.	<ul> <li>Vérifiez tous les points susmentionnés, plus</li> <li>Vérifiez que la hotte extérieure peut s'ouvrir et se fermer sans problème.</li> <li>Vérifiez que des peluches ne se sont pas accumulées dans le système d'évacuation. Le conduit doit être inspecté et nettoyé une fois par an.</li> <li>Utilisez un conduit d'évacuation métallique rigide de 4" (10,2 cm).</li> <li>Evitez de surcharger le tambour 1 charge de linge lavé = 1 charge de linge à sécher.</li> <li>Triez les articles : légers d'un côté, épais de l'autre.</li> <li>Il est parfois nécessaire de repositionner dans le sèche-linge les articles volumineux, comme les couvertures ou les couettes, pour assurer un séchage homogène.</li> <li>Vérifiez que le lave-linge essore correctement le linge pour évacuer la quantité d'eau adéquate.</li> <li>La charge de linge est peut-être insuffisante pour que l'action du tambour soit efficace. Ajoutez quelques serviettes.</li> </ul>
Fait du bruit.	<ul> <li>Vérifiez le linge à la recherche de pièces de monnaie, de boutons décousus, de clous, etc. Retirez aussitôt ces objets.</li> <li>Il est normal d'entendre la mise en marche et l'arrêt du robinet de gaz du sèche-linge (le cas échéant) ou du système de chauffage, tout au long du programme de séchage.</li> <li>Vérifiez que le sèche-linge est correctement surélevé, comme indiqué dans les instructions d'installation.</li> <li>Il est normal que le sèche-linge émette un « bourdonnement », du fait de la grande vitesse de déplacement de l'air à travers le tambour du sèche-linge et le système d'évacuation.</li> </ul>





Ne sèche pas le linge uniformément.	<ul> <li>Les coutures, les poches et les autres zones épaisses peuvent ne pas sécher complètement alors que le reste du linge a atteint le niveau de séchage sélectionné. Ceci est tout à fait normal. Sélectionnez le programme Very Dry (Très sec), au besoin.</li> <li>Si vous séchez un article épais avec une charge de textile léger, par exemple une serviette de toilette avec des draps, il est possible que l'article ne soit pas complètement sec lorsque le reste du linge atteint le niveau de séchage souhaité. Triez les articles, légers d'un côté, épais de l'autre, pour obtenir des résultats de séchage homogènes.</li> </ul>
Dégage une odeur.	<ul> <li>Les odeurs ménagères (peinture, vernis, détachant, etc.) peuvent entrer dans le sèche-linge via l'air ambiant de la pièce. Cette situation est normale puisque le sèche-linge aspire l'air de la pièce, le chauffe, l'introduit dans le tambour, puis l'éjecte à l'extérieur.</li> <li>Lorsque ces odeurs persistent dans l'air, aérez longuement la pièce avant d'utiliser le sèche-linge.</li> </ul>
S'arrête avant que le linge ne soit sec.	<ul> <li>Il n'y a pas assez de linge dans le sèche-linge. Ajoutez du linge ou quelques serviettes et relancez le programme.</li> <li>Il y a trop de linge dans le sèche-linge. Retirez du linge et relancez le sèche-linge.</li> </ul>
Les vêtements sont recouverts de peluches.	<ul> <li>Mssurez-vous que le filtre est propre avant chaque cycle. Sur les charges produisant beaucoup de peluches, il peut être nécessaire de nettoyer le filtre en cours de cycle.</li> <li>Certains textiles produisent une grande quantité de peluches (ex. : serviettes en coton) ; c'est pourquoi ces articles doivent être séchés séparément des textiles qui attirent les peluches (ex. : pantalon en velours).</li> <li>Si la quantité de linge lavé est trop importante, séparez la charge en deux pour le séchage.</li> <li>Vérifiez soigneusement les poches de vêtement avant le lavage et le séchage.</li> </ul>
Les vêtements sont encore froissés après le programme Wrinkle Care (Antifroissage).	<ul> <li>Chargez entre 1 et 4 articles pour plus d'efficacité.</li> <li>Chargez moins de vêtements et de préférence des articles similaires.</li> </ul>
Les odeurs restent imprégnées sur les vêtements après le programme Refresh (Rafraîchir).	Les tissus présentant une odeur forte doivent être lavés selon un cycle normal.
De l'eau coule de la buse au démarrage du programme Steam-Care (Vapeur).	Il s'agit de la condensation de la vapeur. Ce phénomène s'arrête tout seul en peu de temps.
L'eau vaporisée est invisible lors du programme Steam- Care (Vapeur).	Il est difficile de voir les minuscules gouttes d'eau vaporisées lorsque le hublot est fermé.









# dépannage

## **CODES D'ERREUR**

Des codes système s'affichent parfois pour vous permettre de mieux comprendre le problème rencontré par le sèche-linge.

AFFICHAGE DE L'ERREUR	SIGNIFICATION	SOLUTION		
tS tO	Filtre à peluches bouché Capacités du système d'aération réduites	Nettoyez le filtre ou le système d'aération. Si le problème persiste, appelez le service de dépannage.		
dO	Faire fonctionner le sèche-linge lorsque le hublot est ouvert	Fermez le hublot, puis redémarrez. Si le problème persiste, appelez le service de dépannage.		
dF	Le hublot est mal fermé.	Appelez le service de dépannage.		
bE	État non valide de court-circuit principal pendant 75 secondes	Vérifiez qu'aucun bouton NE reste enfoncé de façon continue. Essayez de relancer le cycle. Si le problème persiste, appelez le service de dépannage.		
oD	Durée de séchage non valide car excessive	Appelez le service de dépannage.		
hE Température de chauffage non valide lors du fonctionnement du sèchelinge.		Appelez le service de dépannage.		
Et	Etat non valide de la communication Eeprom	Essayez de relancer le cycle. Si le problème persiste, appelez le service de dépannage.		
FE Fréquence de source d'alimentation non valide		Essayez de relancer le cycle. Si le problème persiste, appelez le service de dépannage.		

Pour tout autre code non répertorié ici, appelez le 1-800-726-7864 (1-800-SAMSUNG)









## TABLEAU DES SYMBOLES TEXTILES

Les symboles suivants fournissent des conseils d'entretien des vêtements. Les étiquettes d'entretien des vêtements incluent des symboles relatifs au lavage, au blanchiment, au séchage, au repassage et au nettoyage à sec, le cas échéant. L'utilisation de ces symboles garantit la cohérence des informations entre les fabricants de vêtements (articles domestiques ou importés). Respectez ces symboles d'entretien afin d'optimiser la durée de vie de votre linge et d'éviter les problèmes de lavage.

Lavage	•	Instructions spéciales		Symboles de nettoyage	
$\Box$	Normale		Séchage en suspension	容	Ne pas laver
$\Box$	Infroissable / Anti- froissage	III	Séchage sans essorage	>40	Ne pas tordre
$\underline{\square}$	Délicats		Séchage à plat	*	Pas de blanchiment
	Lavage à la main	Tempé	rature	<b>8</b>	Pas de séchage machine
Tempé	rature de l'eau**	$\odot$	Élevée	<b>=</b>	Pas de vapeur
•••	Chaud	·	Moyenne	<b>A</b>	Pas de repassage
••	Tiède	$\odot$	• Faible		age à sec
•	Froid	0	Toutes températures	0	Nettoyage à sec autorisé
Agent	de blanchiment		Pas de séchage	8	Pas de nettoyage à sec
	Tout type (si nécessaire)	Tempé	rature fer ou vapeur		Séchage en suspension
	Blanchiment sans chlore (non décolorant) Eau de Javel (si nécessaire)	<u></u>	Élevée	Ш	Séchage sans essorage
	Programme de séchage machine	<u></u>	Moyenne	-	Séchage à plat
Normale		<u>_</u>	Faible		
	Infroissable / Anti- froissage				
	Délicats				

<sup>\*\*</sup> Les points représentent la température appropriée de l'eau de lavage. Les niveaux de températures sont : Chaude (105 à 125 °F / 41 à 52 °C), Tiède (85 à 105 °F / 29 à 41 °C) et Froide (60 à 85 °F / 16 à 29 °C). La température de l'eau de lavage doit être d'au moins 60 °F / 16 °C pour activer les agents nettoyants et obtenir un lavage efficace.



DV339AEW-02571B\_CFR.indd 31



2009-06-04 ¿ÀÈÄ 6:15:30





## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Cet appareil a été fabriqué à partir de matériaux recyclables. Si vous décidez de le jeter, veuillez respecter les normes locales en matière de mise au rebut. Coupez le cordon d'alimentation de façon à ce que l'appareil ne puisse pas

être raccordé à une source électrique. Démontez le hublot afin que des animaux et des enfants ne se retrouvent pas piégés

à l'intérieur de l'appareil.

32\_ annexe

# **DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

Cet appareil est conforme à la norme UL2158.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	SECHE-LINGE A CHARGEMENT FRONTAL
	C

DIMENSIONS	Mesure	Pouces (cm)	Mesure	Pouces (cm)	
	A. Hauteur	38.8" (96.5)	C. Profondeur,	49" (124.5)	
			hublot ouvert à 90°		
	B. Largeur	27" (68.6)	D. Profondeur	30.25" (77.0)	
POIDS	56,8 kg				
PUISSANCE DE CHAUFFE	5300 W				
CONSOMMATION	A FROID 268 W  CHAUFFAGE 5445 W				







# **TABLEAU DES PROGRAMMES**

Sélecteur		Valeur par défaut			Séchage	Refroidissement	Anti- froissage
		Température	Niveau de détection de séchage	Durée	Durée	Durée	Durée
	Normal (Normal)	Élevé (Moyen)	Séchage normal	44 min	39 min	5 min	90 min
	Heavy Duty (Très sale)	Élevé (Aucun changement)	Séchage normal	60 min	55 min	5 min	90 min
Sensor Dry (Détecteur	Towels (Serviettes)	Élevé (Moyen)	Séchage normal	52 min	47 min	5 min	90 min
de séchage)	Perm Press (Infroissable)	Moyen (Aucun changement)	Néchage normal	34 min	24 min	10 min	90 min
	Delicates (Délicats)	Bas (Aucun changement)	Séchage normal	29 min	24 min	5 min	90 min
Cycles Steam (vapeur)	Refresh (Rafraîchir)	Élevé (Aucun changement)	-	15 min	14 min	1 min	90 min
	Wrinkle Care (Antifroissage)	Moyen (Aucun changement)	-	20 min	27 min	3 min	90 min
	Time Dry (Temps de séchage)	Élevée	-	40 min	35 min	5 min	90 min
Manual Dry (Séchage manuel)	Air Fluff (Air Froid)	Aucun changement	-	20 min	-	20 min	90 min
manueij	Quick Dry (Séchage rapide)	Élevée	-	30 min	25 min	5 min	90 min







# garantie

#### SECHE-LINGE SAMSUNG GARANTIE LIMITÉE À L'ACHETEUR INITIAL

Ce produit de la marque SAMSUNG, fourni, distribué par SAMSUNG ELECTRONICS CANADA, INC. (SAMSUNG) et livré neuf, dans son emballage d'origine à l'acheteur initial, est garanti par SAMSUNG contre les défauts de fabrication et de matériaux, pour une période limitée de :

Un (1) an (pièces et main d'œuvre)

Cette limite de garantie s'applique à compter de la date d'acquisition et couvre uniquement les produits achetés et utilisés au Canada. Pour bénéficier de réparations dans le cadre de la présente garantie, l'acheteur doit contacter la société SAMSUNG afin qu'elle détermine l'origine du problème et une procédure de réparation. Les services de garantie peuvent être pris en charge uniquement par un centre de service agréé SAMSUNG. Lors de la remise d'un produit défectueux à SAMSUNG ou à un centre de service agréé SAMSUNG, l'acheteur est tenu de présenter le coupon d'achat d'origine à la demande des intéressés à titre de preuve d'achat. SAMSUNG assurera un service de réparation gratuit à domicile pendant la période de garantie sujet à la disponibilité au Canada. Le service à domicile n'est pas disponible pour toutes les zones

Pour bénéficier du service à domicile, l'appareil doit être situé dans un emplacement accessible à notre personnel.

Si ce service n'est pas disponible, SAMSUNG peut choisir de prendre à sa charge le transport aller/retour du produit vers un centre de service agréé.

La société SAMSUNG prendra en charge, à sa convenance, la réparation, le remplacement ou le remboursement du produit tel que stipulé dans les présentes conditions et procédera au remplacement ou au reconditionnement des pièces ou des produits si ces derniers s'avèrent défectueux dans la limite de la période de garantie mentionnée précédemment. Toutes les pièces et tous les produits remplacés deviennent la propriété de SAMSUNG et doivent être retournés à SAMSUNG. La période de garantie qui s'applique aux pièces et produits remplacés est la période restante de la garantie initiale ou une période de quatre-vingt-dix (90) jours ; dans tous les cas, la période la plus longue des deux périodes susmentionnées s'applique.

Cette garantie limitée couvre les vices de fabrication au niveau des pièces et de la main-d'œuvre survenant à la suite d'une utilisation normale et non commerciale de ce produit et ne s'applique pas dans les cas suivants : tout dommage survenant au cours de l'expédition, de la livraison et de l'installation ; toute utilisation de l'appareil contraire au but auquel il était destiné ; tout numéro de produit ou de série effacé ; tout dommage du revêtement extérieur ou de l'aspect du produit ; tout dommage causé par un accident, une utilisation non conforme, une négligence, un incendie ou une inondation, la foudre ou une autre catastrophe naturelle ; toute utilisation de produits, d'équipements, de systèmes, d'appareils, de services, de pièces, de fournitures, d'accessoires, d'applications, d'installations, de réparations, de câblages externes ou de connecteurs non fournis ou autorisés par SAMSUNG et susceptibles d'endommager ledit appareil ou de nuire à son fonctionnement ; toute surtension, fluctuation ou tension de ligne électrique incorrecte ; tout réglage effectué par l'acheteur et tout non-respect des consignes d'utilisation, d'entretien et de respect de l'environnement couvertes ou prescrites dans le présent carnet d'entretien ; tout démontage ou toute réinstallation de l'appareil ; tout problème résultant d'une prolifération d'insectes nuisibles.

Cette garantie limitée ne couvre pas les problèmes résultant d'un courant, d'une tension ou d'une alimentation électrique incorrects, ainsi que d'ampoules électriques, de fusibles ou de câblage inappropriés. Elle ne couvre pas non plus le coût des appels au service d'assistance pour obtenir des instructions ou la réparation des erreurs d'installation.

SAMSUNG ne garantit pas que l'appareil sera exempt de tout problème ou qu'il fonctionnera sans interruption.









SAUF EXCEPTION MENTIONNÉE DANS LE PRÉSENT DOCUMENT, SAMSUNG NE FOURNIT AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE QUANT À CET APPAREIL, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE, DE CONTREFAÇON OU D'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER.

AUCUNE GARANTIE, QU'ELLE SOIT DONNÉE PAR UN TIERS, UNE ENTREPRISE OU UNE PERSONNE MORALE, NE POURRA ÊTRE CONSIDÉRÉE COMME UN ENGAGEMENT VIS-À-VIS DE SAMSUNG.

SAMSUNG NE SERA AUCUNEMENT RESPONSABLE EN CAS DE PERTE DE BÉNÉFICES, DE MANQUE À GAGNER, D'INCAPACITÉ À RÉALISER DES ÉCONOMIES OU TOUT AUTRE AVANTAGE FINANCIER OU D'AUTRES DOMMAGES SPÉCIAUX, ACCESSOIRES OU INDIRECTS RÉSULTANT DE L'UTILISATION OU D'UNE MAUVAISE UTILISATION DE CET APPAREIL OU D'UNE INCAPACITÉ À UTILISER CET APPAREIL, QUELLE QUE SOIT LA BASE JURIDIQUE INVOQUÉE POUR JUSTIFIER L'ASSERTION ET MÊME SI SAMSUNG A ÉTÉ AVISÉ DE L'ÉVENTUALITÉ DE TELS DOMMAGES.

LES INDEMNITÉS FINANCIÈRES EXIGÉES AUPRÈS DE SAMSUNG NE POURRONT EN AUCUN CAS EXCÉDER LE PRIX D'ACHAT DU PRODUIT VENDU PAR SAMSUNG ET À L'ORIGINE DES DOMMAGES INVOQUÉS.

SANS LIMITATION AUX DISPOSITIONS SUSDITES, L'ACHETEUR ASSUME TOUS LES RISQUES ET TOUTES LES RESPONSABILITÉS EN CAS DE PERTE, DE DOMMAGES OU DE BLESSURES ÉVENTUELLES INFLIGÉS À L'ACHETEUR ET AUX BIENS DE CELUI-CI ET À TOUTE AUTRE PERSONNE ET AUX BIENS DE CELLE-CI RÉSULTANT DE L'UTILISATION OU DE LA MAUVAISE UTILISATION DE L'APPAREIL OU DE L'INCAPACITÉ À L'UTILISER.

CETTE GARANTIE LIMITÉE N'EST VALABLE POUR PERSONNE D'AUTRE QUE L'ACHETEUR INITIAL DU PRODUIT, N'EST PAS TRANSFÉRABLE ET ÉNONCE VOTRE RECOURS EXCLUSIF.

Certaines provinces n'autorisent pas de limitations quant à la durée des garanties implicites ni l'exclusion ou la limitation de dommages accessoires ou indirects ; il se peut par conséquent que les limitations et exclusions énoncées ci-dessus ne s'appliquent pas à votre cas. La présente garantie vous octroie des droits spécifiques, ainsi que d'autres variant d'une province à une autre.

Pour bénéficier d'un service d'assistance couvert par votre garantie, contactez SAMSUNG à l'adresse suivante :

SAMSUNG ELECTRONICS CANADA INC., CUSTOMER SERVICE 55 Standish Court Mississauga, Ontario L5R 4B2 Canada 1-800-SAMSUNG(726-7864)

www.samsung.com/ca









## QUESTIONS OU COMMENTAIRES ?

Pays	APPELEZ LE	OU RENDEZ-VOUS SUR LE SITE
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ca

N° code DC68-02571B \_CFR